# નક્ટ્યીઇ<u>જે</u> આઇન્ટ્રી હિલ્લુહ્યું



وارالمعرف الجامية

# جغرافية المناخ التطبيقي

دكتسور معمد إبراهيم معمد شرق أستاذ المناخ التطبيقي قسم الجفرافيا ونظم المعلومات الجفرافية كلية الأداب - جامعة إلاسكتنوية

Y - - A

دار المعرفيّ الجامعييّ ٤٠ ش مسوتيسر- الأزاريطة ته ١٦٢٠١٢٠ ١٨٧ شقتال السييس - الشاطبيّ ٢٨٧ محمد إبراهيم محمد شرف جغرافية المناخ التطبيقي تصنيف ديوي الدولي 301,7 رقم الايداع 4007 / 7000 الترقيم الدولي 9 - 213 - 273 - 977

### حقوق الطيح والنشر محفوظة

لا يجوز طبع أو استنساخ أو تصوير أو تسجيل أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة كانت إلا بعد الحصول على الموافقة الكتابية من الناشر

# دار المعرف آلجامعي المعامعي المعامدي المعامد والنشر والتوزيع

الإدارة: ٤٠ شارع سوتير - الأزاريطة - الإسكندرية
 ت : ٢٨/٠١٦٢

الفرع، ۲۸۷ شارع قنال السويس - الشاطبي - الإسكندرية
 ت - ۹۲۲۱ ۲۹۰



إِنَّ هِي حَتَلَقَ السموات والأَرْضَ واحْتَلَاهَ الليلَّ والثَّهَارُ والْفَلْكَ التَّي تَجْرَي هِي البِّحْرَبَمَا يَنْفَعِ الشَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهِ مَنَ السَّمَاءَ مَنْ مَّاءُ هَأَحْيًا بَهُ الأَرْضَ بَعْدَ مُوتَهَا وَبِثاً هَيهَا مَنْ كُلُ دَابَةً وتَصَرِّرُهُ الرَّيَّاحُ والسَّحَابُ المِسْحَرُّ بَيْنَ السَّمَاءُ والأَرْضَ

لأيّات لقوم يعقلون ⊲١٦٤⊳

صدق الله العظيم (سورة اليقرة ١٦٤)

(سورة البقرة ١٦٤)

اهـداء الـي..ياسمين

#### مقدمية

تطور البحث الجغرافى التطبيقى بشكل ملحوظ فى الفكر الجغرافى العالمى خلال العقود الأخيرة، فانتقلت الدراسات الجغرافية نقلة متطورة فاتسع نطاق تطبيقاتها بسبب تعدد مصادر البيانات والانفتاح على التقنيات الآلية فى نظم وتحليل المعلومات وما صاحب ذلك من زيادة القدرة على تفسير وتحليل الظاهرات واستخلاص النتائج، فبرز الجانب النفعى للجغرافيا واهتمت الدراسات الجغرافية الحديثة بمعالجة القيمة الاقتصادية للحوامل البيئية وتقييم أشكال النشاط البشرى فى صنوه الملاقات المتبادلة بينها وبين العناصر البيئية بهدف تعظيم الجانب النفعى منها وإيجاد الحلول المناسبة للمشكلات البيئية التى أفرزها النطور والتنوع الهائل لأشكال النشاط البشرى.

وقد اهتمت الدراسات الجغرافية الحديثة بدراسة الجوانب التطبيقية بين المناخ وبعض الظاهرات الطبيعية والبشرية وهي ما يعرف بعلم المعاخ التطبيقي وبعض الظاهرات وتكونها ومظاهر Applied Climatology وتوضيح دور المناخ في تطور الظاهرات وتكونها ومظاهر النشاط البشري وكذا دور الإنسان في تغير خصائص المناخ المحلى أو الإقليمي. وتزايدت أهمية البحث في مجال المناخ التطبيقي على مستوى العالم والإقليم والمدينة والصي، فالمناخ والإنسان - إينما عاش - متلازمان يؤثر كل منهما في الآخر، وتعددت الدراسات المناخية التطبيقية وتركزت أهدافها في تحليل الملاقة بين المناخ ومظاهر النشاط البشري بهدف تحديد صور الانتفاع بعناصر المناخ وتعظيم القيمة النقعية لها، وإيجاد الحلول للمشكلات البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية الناجمة عن ذلك التفاعل المتبادل المتنامي بين الإنسان والمناخ.

ولاقت دراسات المناخ التطبيقى في مجالات الزراعة والعمران إقبالاً كبيراً من قبل من قبل الباحثين ونجحت نجاحاً عالياً وإزدادت الثقة والمصداقية فيها من قبل متابعيها لما تعمد عليه من أسلوب تحليلي زمني ومكاني وإحصائي يربط المناخ بالمجتمع ويدعم الصلة بينهما، واتسع مجال المناخ التطبيقي فشمل أنشطة النقل،

الصناعة، التعدين، السياحة، التبادل التجارى، السياسة، والمجال العسكرى وأصبحت النشرات الجرية وتقارير الترقع بالطقس تعوز على اهتمام العاملين بتلك المجالات، بل أصبح كل مجال يطلب نشرة جرية متخصصة تتوافق مع أغراضه وأساليبه لكى يحقق أنسب استفادة ممكنة من أحرال المناخ ويعظم منفعته من ناهية، ويتلافى تقلباته وأتحرافاته ويعد العدة لها لتقليل الأصرار التى يمكن أن تواجه تلك الأنشطة من ناهية أخرى.

وعلى الرغم من تزايد أهمية البحث في مجال المناخ التطبيقي على المستويات العالمية أو الإقليمية أو المحلية إلا أنه موضوع لا تزال قائمة المقررات الدراسية في معظم أقسام الجغرافيا خالية منه وأن عدد الباحثين المتخصصين فيه قليل اللغاية، وقد أخذ قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب جامعة الإسكندرية المبادرة وبدأ في تدريس موضوع المناخ التطبيقي منذ ثلاث سنوات وأدرجه ضمن لائحته الدراسية الحديثة التي تهدف إلى الإرتقاء بالمستوى العلمي والفكري للطلاب في مرحلة الليسانس وتفتح الطريق لطلاب الدراسات العلمي والقوافق معه لتعظيم قيمة الموارد الطبيعية واقتصادياتها.

ويحتاج دارس المناخ التطبيقي إلى دراسة الفلاف الجوى وإدراك خصائصه ومكوناته ومظاهره وأن يكون ملماً بالعلاقات بين المناخ والظاهرات الطبيعية والبشرية والاقتصادية لكى يتعرف على الجانب اللفعى للمناخ بكل دقة وحتى يعظم عملية الاستفادة منه ويطوعها لأغراضه لتحقيق أفضل قيمة اقتصادية لمشروعاته ويعالج أخطائها ويصحح مسارها.

ويهدف هذا الكتاب إلى إبراز الجانب الدفعى للمناخ في مجالات متعددة من أشكال النشاط البشرى، ويلقى الصنوء بشكل مفصل على موصوعى المناخ التطبيقى الزراعي، والمناخ العصرى اللذان تركزت حولهما معظم دراسات المناخ التطبيقي العصوية، ويعرض بعض الدراسات التطبيقية التفصولية في هذين المجالين.

وقد حاولنا أن يكون أسلوب معالجة موضوعات الكتاب أبسط ما يكون حتى يسهل على القارئ تتبعها، كما تشكل الدراسات التطبيقية الملحقة بالكتاب نموذجاً علمياً متطوراً في مجال المناخ التطبيقي من حيث أسلوب جمع البيانات ومعالجتها وتحليلها وتفسير النتائج المترتبة عليها لتكون دليلاً للطلاب والباحثين يسترشدون به في حالة اختيارهم للبحث في هذا التخصص، ولقد اعتمدنا في إعداد هذا الكتاب على مصادر متنوعة من الكتب والدراسات التطبيقية الحديثة والتي اعتمدت معظمها على الأساليب الحديثة والتقنيات الآلية ونظم المعلومات الجغرافية وتحليل مرثيات الأقمار الإصطناعية في التطبيق والبحث.

ولا ندعى كمالاً فالكمال لله وحده، فهذا الكتاب يمثل محاولة لابراز الدور الجغرافى للإنتفاع بالمناخ فى مجال المناخ التطبيقى، وأحمد الله عز وجل على ترفيقه لى لإتمام هذا العمل وأسأله أن يعم به النفع، والله ولى الترفيق ...

الإسكندرية في سبتمبر ٢٠٠٥

أدمعمد إيراهيم محمد شرف

## القصل الأول

### عناصرالجو

- ه مقدمة.
- ه الفلاف الجوي.
- الاشعاع الشمسي.
  - درجة الحرارة.
  - ه الشفط الجوي.
    - ه اثریاح.
- ه الرطوبة النسبية.
  - التكاثف.
  - التساقط.
  - الكتل الهوائية.
    - الأعاصير.
  - ه شد الأعصار.

#### مقدمة ..

يخلف كوكب الأرض غلافاً غازياً عديم اللون – يرتبط بالأرض بفعل المجاذبية الأرضيية - يعرف بالغلاف الجوى The Atmosphere ، وهو نتاج عمليات فيزيائية وكيميائية طويلة بدأت منذ نشأة الكرة الأرضية .

وينقسم الغلاف الجوى إلى مستويين رئيسيين تبعاً لطبيعة المكونات الفازية لكل منهما، المستوى الأول: يتحدد من مستوى سطح البحر وحتى إرتفاع حوالى ٥٠ كيلر متراً وتتصف مكوناته الغازية بأنها مختلطة أو متجانسة ويسمى الهوموسفير Homosphere، أما المستوى الثانى: يوجد أعلى المستوى الأول ويمتد حتى نهاية الغلاف الجوى (عشرة آلاف كيلر متر فوق مستوى سطح البحر تقريبا) وتتصف مكوناته الغازية بأنها غير مختلطة أو غير متجانسة ويسمى Heterosphere.

ويتكون هواء طبقة الهوموسفير من مجموعة من الغازات المختلطة تتوزع بنسب مختلفة يوضعها الجدول التالي رقع (١).

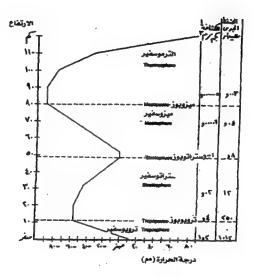
جدول رقم (١) توزيع نسب الفازات المكونة للفلاف الجوي في طبقة الهوموسفير

درجة التركيز جزء في المليون	نسبته من إجمالي حجم الهواء (٢)	الجزئ	القاز
YA+A£+,+	YA, • A E	N2	نيتروچين
Y+4£1+,+	Y+,4£%	O2	أكسوين
4515, •	,9717	Ar	أرجون
TY+,+	,.17	Co2	ثاني أكسيد للكريرن
14.4	,**1AY	Ne	نيون
0, 41	370	He	هيثيوم
۱٫۷ (عام ۱۹۹۳)	,1٧	CH4	ميثان
1,14	, ••• 116	Kr	كريبتون
, 0	,	H2	هيدروچين
۲۰۵, (عام ۱۹۹۰)	,	No	أكسيد النيتروز
۵۰٫ (عام ۱۹۹۵)	,	O3	أوذون
, • 4	,	Xe	أجزينون

ويتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (١) أن النسبة الأكبر من حجم الهواء في طبقة الهوموسفير تتشكل من غازى النيتروچين والأكجسين (٩٩,٠٣ ٪ من حجم الهواء) في حين تتوزع النسبة الباقية (٥٩,٠٪) على باقى الغازات المكونة للغلاف الجوى.

ويتكون هواه طبقة الهتروسفير من أربع طبقات متتالية تترتب حسب كثافتها ويفصلها عن بعضها مناطق انتقالية، ويشكل غاز الديتروجين الطبقة الأولى الدنيا ثم يطوها الأكسجين، الهليوم، ثم الهيدروجين.

وينقسم الغلاف الجوى إلى أربعة مستويات تبعاً للتغير الرأسى في درجة حرارة الهواء في كل منها، يوصحها الشكل التالي رقم (1).



شكل رقم (١) التقير الحراري في طبقات القلاف الجوي

وينصنح من الشكل رقم (١) الذي يعبر محوره الرأسي عن قيم الارتفاع عن مستوى سطح البحر بالكيلومتر، ومحوره الأفقى عن قيم درجة حرارة الهواء بالدرجات المتوية ما يلى:

- ا- تنخفض درجة الحرارة بالارتفاع بعيداً عن سطح البحر وحتى ارتفاع ١٣كم في المتوسط خلال الطبقة الأولى الذي تعرف بالترويوسفير Troposhere ويرجع السبب في انخفاض درجة الحرارة بالارتفاع إلى البعد عن سطح الأرض مصدر الأشعة الحرارية ، وإلى انخفاض كمية المواد العائقة وكمية بخار الماء بالارتفاع بعيدا عن سطح الأرض وهما عاملان يساعدان في رفع درجة حرارة الهواء ، وإلى انخفاض كثافة الهواء بالارتفاع مما يساعد على انخفاض طاقته الحركية وانخفاض حرارته.
- ٢- تثبت درجة للحرارة من نهاية الترويوسفير وبداية الطبقة الثانية التي تعرف بالاستراتوسفير Stratosphere حنى ارتفاع ٢٠٥٠م في المتوسط ثم تزداد تدريجيا حتى نهاية الاستراتوسفير (٥٠ كيلر متراً فوق سطح البحر)، ويرجع السبب في ارتفاع درجة الحرارة بالارتفاع داخل طبقة الاستراتوسفير الي احتوائها على طبقة غاز الأوزون الذي يقوم بامتصباص الأشعة فوق البنفسجية خلال العمليات الضوئية الكيميائية المكونة لجزيداته ثم يطلقها على شكل طاقة حرارية فترتفع الحرارة.
- ٣- تثبت درجة الحرارة بالارتفاع من نهاية الاستراتوسفير وبداية الطبقة الثالثة التي تحرف بالميزوسفير Mesosphere حتى ارتفاع ٥٢ كم في المتوسط ثم تنخفض تدريجيا حتى نهايتها (٨٠ كيلر متر فوق سطح البحر).
- ٤- ترتفع درجة الحرارة تدريجيا من نهاية الميزوسفير وبداية الطبقة الرابعة التى تعرف بالثرموسفير Thermospher حتى نهاية الفلاف الجوى (عشرة آلاف كيلو مترفوق سطح البحر تقريباً، ويرجع السبب في ارتفاع درجة الحرارة بالارتفاع هذا الى عملية تأين جزئيات كل من غاز النيتروجين والاكسجين بواسطة الاشعاع الشمسي الذي يجرد ذرات النيتروجين والاكسجين من الإلكترونات تاركاً كل منهم كأيونات لها شعنات موجهة.

وتعترى طبقة الترويوسفير على نحو ٨٠٪ من حجم الغلاف الجوى، كما أنها الطبقة الوحيدة التى تحترى على بخار الماء والمواد العالقة، ويعد مستواها الأدنى (يمند من مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ثلاثة كيلو مترات) اكثر طبقات الغلاف الجوى اضطراباً حيث تحدث فيه معظم الظاهرات الجوية التى تتحكم في توزيع خصائص المناخ على سطح الأرض.

#### الاشعاع الشمسي The Sun Shine

تعد الطاقة الشمسية الإساس الذى تقوم عليه جميع أشكال الحياة على كوكب الأرض، ويقود كل دورات كل من الغلاف الجوى، والغلاف المائى واليابس، فجميع العمليات المناخية المؤثرة فى سطح الأرض هى محصلة الانتقالات فى الطاقة الشمسية من الشمس نحو الأرض على مدار السنة، والمرتدة من الأرض نحو الغلاف الجوى.

وينقسم الاشعاع الشمسى إلى ثلاثة أنواع رئيسية حسب المدى الطيغى لكل نوع، الأول: هو مجموعة الاشعة فوق البنفسيجة (Ultraviolet Radiation (UV) من وأشعة جاما Gamma Rays. وتمثل كميتها نحو ٩٪ من الجمالي الاشعاع الشمسي، والثاني: الاشعة المرثية visible light وتمثل كميتها نحو ٥٤٪ من اجمالي الاشعاع الشمسي، والثالث: الاشعة الحرارية (تحت الحمراء) Anifared Radiation وتشكل نحو ٤٠٪ من اجمالي الاشعاع الشمسي، والثالث: الاشعاع الشمسي.

ويتعرض الاشعاع الشمسى أثناء رحلته إلى سطح الأرض للانعكاس Obsorption، أو التشتت والتبعثر Scattering ، أو الامتصاص Obsorption بواسطة الفازات والسحب والمواد العالقة وفي التهاية بصل الجزء المتبقى منه الى سطح الأرض. وفي حالة انعكاس الأشعة تسمى النسبة بين مقدار الاشعة المنعكسة من سطح ما ولجمالي الأشعة الواصلة اليه بتعبير الألبيدو وAlbedo ويعبر عنها الصيغة التالية:

ويعد السطح عالى الألبيدو عندما يعكس كمية كبيرة من الاشعة الشمسية الواصلة لليه وهذا يحدث في الأسطح فاتحة اللون والعكس صميح.

وأوضعت قياسات الاقمار الاصطناعية المناخية أن نحو ٤٩ ٪ من الاشعاع الشمسى المتجه نحو الأرض يغنى داخل الغلاف للجوى وأن ما يصل إلى سطح الأرض ويؤثر فيه هو ٥١٪ من الاشعاع للشمسى المتجه اليه. ثم تتحول تلك النسبه إلى اشعاع حرارى ينبعث من سطح الأرض نحو الغلاف الجوى ويسمى بالاشعاع الأرضى Terresterial Radiation.

وتقدر كمية الطاقة الشمسية الواصلة إلى كل سم من سطح الأرض بنحو ١,٩٥ كالورى جرام في الدقيقة الواحدة، وتعادل هذه الكمية نحو ١٣٩٢ وات لكل متر مربع، ويسمى ذلك ثابت الاشعاع ويتم حساب اجمالي كمية الطاقة الشمسية الواصلة الى سطح الأرض بالصيغة التالية:

لجمالي كمية الطاقة الشمسية الواصلة لسطح الأرض = ١٣٩٢ وات  $\times$  ط نق $^{7}$  .

وتستهاك تلك الكمية من الطاقة الشمسية في العمليات الطبيعية على سطح الأرض مثل التحول الحرارى، صمور تكاثف بضار الماء، التساقط، الرياح، التيارات المائية، التمثيل الكاوروفيلي، تحلل العواد العضوية، حركة المد والجزر، تدفق المياه الجوفية الحارة، تكون الوقود الاحفورى، الطاقة الذرية، طاقة الجاذبية على مبيل المثال لا الحصر.

وتتباين شدة الاشعاع الشمسى وطول فدرة سطوعه على سطح الأرض تبعا لاختلاف زاوية سقوط الاشعة الشمسية على سطح الأرض، والى لختلاف طول النهار على مدار العام يسبب لختلاف وصنع الأرض بالنسبة للشمس خلال دورة الأرض السنوية حول الشمس.

#### درجة العرارة The Temperature

تتكون المادة من ذرات أو جزئيات نكون فى حركة دائمة تعرف بالطاقة الحركية Kinetic Energy للخروة المحرارة الحركية Kinetic Energy للذرة أو الجزيء المكون المادة، وتعرف الحرارة المواحدة أو الجزيء الواحد المادة، ولا تتحرك الذرات أو الجزئيات بنفس السرعة فى كل وقت فتدياين الطاقة الحركية لها وبالتالى حرارتها، وتعرف درجة الحرارة Temperature بأنها مقياس يعدد متوسط كمية الطاقة الحركية الذرة الواحدة أو الجزيء الواحد.

ويتم التحبير عن درجة الحرارة بثلاثة مقاييس أساسية، فالشائع هو المقياس المئوى Celsius Scale أو الدرجة المدوية ( ° م ) وهو مقياس رقمى مقسم إلى ١٠٠ درجة تبدأ من درجة تجمد الماء وهي الصغر الملوى وينتهى عند درجة غليان الماء وهي ١٠٠ °م.

وتستخدم مجموعة قليلة جداً من دول العالم من بينها الولايات المتحدة الأمريكية المقياس الفرنهيتي Fahrenheit Scale ( ° ف) وهر مقسم إلى ١٨٠ درجة تبدأ من درجة تجمد المياه وهي ٣٦ °ف، وتنتهى عند درجة غليان الماء وهي ٢١٧ °ف.

أما للمقياس الأخير فهو مقياس هام ومفيد يسمى مقياس كلفن Kelvin أما للمقياس الأخير فهو مقياس هام ومفيد يسمى مقياس كلفن الدرجة التى المحتوف عندها حرارة) وهى تعادل تتوقف عندها حرارة) وهى تعادل 10-2 م (-20, 10-2) أم) وأى جسم له درجة حرارة أكبر من الصفر للمطلق يعلى أنه يقوم بنقل الطاقة الحركية إلى البيئة المحيطة به على شكل موجات حرارية تتحرك بسرعة المنوء وتبعاً لهذا المقياس فان درجة تجمد المياد تكون 707,10 مطلقة.

وفي حالة الرغبة في تحويل المقياس الملوى إلى المقياس القرنهيتي يتم التحويل عن طريق النسبة بين عند وحدات كل منهما، فتكون النسبة بينهما ١٠٠ : ١٨٠ على الترتيب، أو ٥ : ٩ على الترتيب. ولأن المقياس الفرنهيتى يتزحزح بمقدار ٣٣ وحدة بالنسبة للمقياس المدرى فيؤخذ ذلك في الاعتبار عدد التحويل على النحو التالى:

> الدرجة الفرنهينية (°ف) = (  $9 \div 0 \times \text{الدرجة العارية}) + 27$ الدرجة العاريبة (°م)  $9 \div 0 \times 0 \times 0$  (الدرجة الغرنهينية –  $9 \times 0 \times 0 \times 0$ )

وفى حالة الرغبة في تحويل المقياس المئوى إلى المقياس المطلق (كلفن) يضاف ٢٧٣، ١٥ الدرجة المئوية.

وتتباين درجة حرارة الهواء زمانياً على مدار اليوم الواحد، وعلى مدار شهور السنة كنتيجة طبيعية لتباين الاشعاع الشمسى المرتبط بحركة دوارن الأرض حول الشمس سنوياً، وينتج عن ذلك دورة يومية لدرجة الحرارة موزعة على ساعات اليوم الواحد، وأخرى سلوية موزعة على شهور السنة.

وتتباين درجة الحرارة من منطقة الى اخرى أو من مكان الى آخر على سطح الأرض، تبعاً لتباين طبيعة سطح الأرض من يابس أو ماء، اختلاف مناسب سطح الأرض، تنوع الغطاء النباتى، بالاصافة الى تباين التصاريس، وامتداد الغطاءات الجليدية، ونشاط الثورانات البركانية، وحركة التيارات البحرية، وتسرب حرارة باطن الأرض من خلال الشقوق والفوالق والينابيع والحفر وغيرها من العوامل المكانية التي لايمكن حصرها.

#### الشفط الجوي The Pressure

يعرف المنظط الجوى بأنه وزن عمود الهواء (الذى يمند من الحد العلوى للغلاف الجوى وهنى سطح الأرض) فوق كل سنتيمتر مربع على سطح الأرض، وبعد المنشط الجوى عاملاً بيئياً هاماً يؤثر في حياة الكائنات الحية فهو ينظم عملية دفع الهواء دلخل لجساسها (التنفس)، وفي توزيع حركة الهواء الرأسية والأفقية على سطح الأرض (الرياح)، وهذا بدوره يشارك في توزيع

درجة الحرارة على سطح الأرض، وتوزيع كمية بخار الماء، وحركة السحب، وبالتالى التساقط، ويدل ذلك على أهمية الضغط الجوى وأثره على النظام البيثى على سطح الأرض.

وينخفض سمك الغلاف الجوى بالارتفاع عن مستوى سطح البحر، وكذلك تتناقص الغازات الثقيلة التى تنخل فى تركيب الهواء ويصبح أقل وزنأ (ضغط)، ولهذا السبب يكون الضغط الجوى أكبر ما يمكن عند سطح البحر وينخفض تدريجياً بالارتفاع رأسياً بعيداً عن سطح الأرض.

ويؤثر انخفاض المنغط الجوى بالارتفاع رأسياً بعيداً عن مستوى سطح البحر ساباً على صحة الانسان ومعيشته فيؤدى انخفاض المنغط الجوى الى انخفاض كمية الاكسجين الداخلة الى الدم عبر الرئتين، ويصاب الإنسان بما يعرف بدوار الجبل على ارتفاع يتراوح بين ٣٠٠٠ متراً، ٤٥٠٠ متراً فوق مستوى سطح البحر وهو يسبب المنحف والصداع ونزيف الأنف.

كما يؤثر انخفاض الضغط الجوى بالارتفاع في المركبات الجوية وبخاصة الطائرات فيجب أن يتعادل الضغط الجوى داخل الكابينة مع مثيله عند مستوى سطح البحر طوال فترة رحلة الطيران ويتطلب ذلك تعديل قيمة الضغط الجوى أثناء صعود الطائرة أو هبوطها باستعرار.

ويتباين توزيع المنغط الجوى من مكان إلى آخر على سطح الأرض تبعا للتباين الأفقى في درجة الحرارة والتوزيع الجغزافي وكمية بخار الماء في الجر، وحركة تقابل الهواء ألققياً وصعوده إلى أعلى أو تشعبه أفقيا وهبوطه الى أسفل. فالهواء الدافىء يشكل صنغطا أقل من مثيله الذي يسببه الهواء البارد. كما أن زيادة بخار الماء في الهواء تؤدى إلى انخفاض وزن الهواء وانخفاض صنغطه، ويرتفع المنخط الجوى عند اندفاع الهواء هابطاً من طبقات الجو العليا نحو سطح الأرض، وينخفض الصنغط الجوى عند صعود الهواء إلى أعلى بحيدا عن سطح الأرض،

ويتباين توزيع الصنط الجوى على سطح الكرة الأرضية تبعاً لتباين العوامل المرثرة فيه، فتتحدد سبعة نطاقات للصنط الجوى على سطح الأرض، أربعة منها للصنط الجوى المرتفع، وثلاثة نطاقات للمنخط المنخفض موزعة كالتاله.:

- ١- نطاق الضغط المنخفض عند الدائرة الاسترثية.
- ٢- نطاق المنغط المرتفع حول دائرة عرض ٣٠٠ شمالاً.
- ٣- نطاق الضغط المرتفع حول دائرة عرض ٣٠° جنوباً.
- ٤- نطاق الصغط المنخفض حول دائرة عرض ٢٠° شمالاً.
- ٥- نطاق المنغط المنخفض حول دائرة عرض ٦٠ جنوباً.
  - ٦- نطاق الصغط المرتفع فوق القطب الشمالي.
  - ٧- نطاق الصغط المرتفع فوق القطب الجنوبي.

ويتم التعبير عن قيمة الصغط الجوى بالماليبار وهو يعادل ٢٠٠، من البار، ويعادل ١٠٠٠ داين/سم (١٠).

#### الريساح The Wind

نتباين كثافة الهواء في الغلاف الجوى بسبب تباين حرارته ومن ثم يتحرك الهواء أفقياً ورأسياً، فالرياح هي الهواء المتحرك الذي ينشأ بفعل التباين الأفقى والرأسي في كثافة الهواء والصغط الجوى.

ويتحرك الهراء رأسياً فيكون صاعداً عند مناطق الضغط المنخفض، وهابطاً عند مناطق الضغط المرتفع، ويتحرك الهراء أيضاً أفقياً فوق سطح الأرض من مناطق المنغط المرتفع نحر مناطق الصنغط المنخفض، ومن الصعب القصل بين حركة الهواء الأفقية وحركته الرأسية فهما يشتركان معاً في آلية ولحدة تعرف بالدورة الهرائية العامة على سطح الأرض.

<sup>(</sup>١) الداين هو مقدار القرة اللازمة لتحريك جرام وإحد من المادة ماليمتر واحد في الثانية.

وتتباين سرعة الرياح على سطح الأرض تبعا لتباين للقارق في الضغط الجوى بين النطاق الذي تتحرك منه الرياح نحو النطاق الآتية إليه الرياح، وهو ما يعرف بمعدل انحدار المنغط الجوى الذي يتم حسابه بالصيفة التالية:

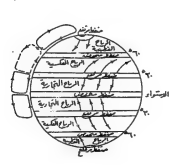
الفارق في المنط الجوي (ماليدار / كم) - الفارق في المنط الجرى بين نشاتين (ماليدار) محل المدار المنط الجوي (ماليدار / كم)

وينشأ عن دوران الكرة الأرضية حول محورها من الغرب الى الشرق ولنتقال الرياح من نطاقات المنغط المرتفع نحو نطاقات المنغط المنخفض أن تحرف الرياح من نطاقات المنغط المرتفع نحو نطاقات المنغط المنخفض أن تحرف الرياح نحو الغرب في حالة اللى دائرة عرض ذات محيط أصغر، وتنحرف الرياح نحو الغرب في حالة والعكس، كما تؤثر قوى الاحتكاك بين الرياح ومظاهر سطح الأرض مثل التضاريس، المسطحات المائية، الاشكال النبائية، المبائي وغيرها على سرعة واتباء الرياح فتنفض سرعتها ويتغير اتجاهها في حالة اعتراض أي من تلك المظاهر الرياح، كما تؤثر قوة الجنب المركزية التي تبلغ أقصاها عند الدائرة الاستوائية وتنفض تدريجيا بالاتجاه نحو القطبين تؤثر في حركة الرياح وبخاصة عند تحركها بشكل دائري في حالة حدوث الأعاصير أو إصداد الأعاصير.

وتبعاً لمتباين توزيع الموامل الموارة في سرعة واتجاه الرياح تعباين أنظمة الرياح على سطح الأرض، فتتحرك الرياح من نطاق الصغط المرتفع حول دلارة عرض ٣٠ شمالاً نحو نطاق الصغط المدخفض عند الاستواء في اتجاء شمالي شرقي، وتتحرك الرياح من نطاق الصغط المرتفع حول دائرة عرض ٣٠ جنوبا نحو نطاق الصغط المدخفض عند الاستواء في اتجاء جنوبي شرقي، والرياح في كلا النطاقين تسمى الرياح التجارية The Trade Winds وتتحرك الرياح من نطاق الصغط المرتفع حول دائرة عرض ٣٠ شمالاً نحو نطاق المنظ المنخفض حول دائرة عرض ٣٠ شمالاً نحو نطاق الصغط المرتفع حول دائرة عرض ٣٠ جنوباً نحو نطاق الصغط المرتفع حول دائرة عرض ٣٠ جنوباً نحو نطاق الصغط

المنخفض حول دائرة عرض ٦٠ جنوباً في اتجاه شمالي غربي، والرياح في كلا النطاقين تسمى الرياح العكسية The Westerlies.

وتتحرك الرياح من نطاق الصغط المرتفع فوق القطب الشمالي نحو نطاق الصغط المنخفض حول دائرة عرض ٢٠° شمالاً في اتجاه شمالي شرقي، ومن نطاق الصغط المنخفض حول نطاق الصغط المنخفض حول دائرة عيرض ٣٠° جنوباً في اتجاه جنوبي شرقي، والرياح في كلا النطاقين تسمى الرياح القطبية The Polar Winds ويطلق على الرياح التجارية والعكسية والقطبية إسم الرياح الدائمة أو المنتظمة وذلك بسبب انتظام هيوبها على مدار العام بين نطاقات الضغط الجوى الموزعة على سطح الكرة الأرضية شكل رقم (٢).



شكل رقم (٧) توزيع نطاقات الشفط الجوي وحركة الهواء على سطح الكرة الأرضية

وينشأ نظام رياح موسمى نتيجة التباين الفصلى فى الصغط الجوى بين اليابس والمسطحات المائية المجاورة فى المناطق المدارية ويخاصة فوق المساحات الواسعة من اليابس التى تحاط بمسطحات مائية واسعة كما هو الحال فى قارتى آسيا وأفريقيا فتتحرك الرياح من نطاق الضغط المرتفع الذى يكون متمركزاً فوق المحيطات صيفا وفوق اليابس المجاور شتاء نحو نطاق الصغط المنخفض الذى يكون متمركزاً فوق اليابس صيفاً وفوق المحيطات شتاء فيتبدل اتجاء الرياح بين فصول السنة وتتباين خصائصها نبعاً للجهة الآتية منها وهر ما يحرف بالرياح الموسمية Monsoon Winds.

وتنشأ أنظمة هوائية محلية يقتصر تأثيرها في مواقع محددة من سطح الأرض تنشأ نتيجة التباين في درجة حرارة اليابس والماء خلال النهار أو الليل ويكون من محصلة ذلك تباين انحدار الصغط الجوى بين اليابس والماء خلال النهار أو الليل، فيتحرك الهواء أفقيا من البحر إلى اليابس أثناء فترة النهار ويعرف ذلك يتسيم البحر Sea Breeze، ومن اليابس إلى البحر أثناء الليل ويعرف ذلك يتسيم البحر Land Breeze،

فى حين تنشأ دورة هوائية محلية أخرى يقتصر تأثيرها على طول المنحدرات الجبلية للأودية الجافة تحدث نتيجة التباين فى درجة حرارة المنحدر وبطن الوادى خلال النهار أو الليل، فيتحرك الهواء صاعداً المنحدرات نحو القمة أثناء فترة النهار ويسمى بتسيم الوادي Valley Breeze، ويتحرك هابطاً فوق المنحدرات الجبلية نحو بطون الأودية أثناء الليل ويسمى بنسيم العبل على المسلم المسلم

#### الرطوية النسبية Humidity

يتحول الماء من حالته السائلة بالمسطحات المانية المالحة أو العنبة الى الحالة الغازية (بخار الماء) دلفل الغلاف الجوى يواسطة عملية التبخر Evaporation التى تجدث في أي درجة حرارة ولكنها تنشط كلما ارتفعت درجة

الحرارة وزادت سرعة الرياح، وأيضا يتحول الماه الموجود في اجسام النبات الى بخار ماه يدخل الغلاف الجرى بواسطة عملية النتح Transpiration ، وكلتا العمليتين التبخر / اللتح Evapotranspiration تتحددان معاً وتتحكمان في نسبة بخار العاء الموجود في الجو التي تعرف بالريشية التسبية.

وتتباين معدلات النبخر على سطح الأرض تبعاً لتباين مساحة المسطحات المائية ودرجة حرارة سطح الأرض وسرعة الرياح ورطوبتها، وتباين مساحة الغطاء النباتى، وتظهر أعنى معدلات التبخر في العروض الدنيا وتكون المعدلات على اليابس أقل من مثيلتها على المعيطات، ثم تنخفض معدلات التبخر تدريجيا بالاتجاه نحو القطبين وهو الاتجاه نفسه الذي ينخفض معه صافى الاشعاع الشمسي، وتزيد معه نسبة الألبيدو، وتتناقص معه درجة حرارة طافي الاشعاع العراري الأرضى والذاتي للغلاف الجوى.

ويتباين توزيع الرطوبة النسبية على سطح الأرض تبعاً لتباين معدلات النبخر وتوزيع كمية بخار الماء الموجود بالهواء، فهى تكون أقل ما يمكن عند القطبين وفوق النطاقات المسحراوية الجافة، وتكون الرطوبة النسبية اعلى مايمكن فوق نطاقات العروض الننيا وبخاصة فوق المسطحات المائية والنطاقات الساحلية منها.

ويمكن أن ترتفع الرطوبة النسبية حتى يصبح الهواء مشبعاً ببخار الماء وعندها تبلغ الرطوبة النسبية ١٠٠ ٪ وهو الحد الأعلى لكمية بخار الماء التى يمكن أن يتحمل بها الهواء عند نرجة الحرارة المسجلة في هذه العالة، وتسمى هذه المعالة، وتسمى هذه المعالة بالتشيع الهوائي Saturation of The Air وتسمى نرجة الحرارة المسجلة في هذه الحالة بتقطة التندي تبدأ عملية اللكاثف ويتحول بخار الماء إلى المعروة المعالقة إلى أقل من نقطة الندي أعلى من المسفر الملوى، والى المسورة المسلبة إلا كانت نقطة الندي أعلى من المسفر الملوى، والى المسورة المسلبة (اللئج) إذا كانت نقطة الندي أعلى من المسفر الملوى وتعرف في هذه العالمة ويتحف المشابع) والمنتفرة المسلبة وتتحف المسلبة المستبع المستبع

ويتم وصف رطوية الجو بصيغ مختلفة نتناول العلاقة بين كمية بخار الماء وكمية الهواء الذي يحتوى عليه ونوع هذا الهواء كونه جافاً أو مشبعاً ببخار الماء، ويتم حساب تلك الملاقة كالآتي:

#### التكاثف Condensation

وهو تحول بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى أقل من نقطة الندى وعندما تتوفر نوايات التكاثف من جسيمات الغبار الجوى والمواد العالقة حيث تجذب هذه الجسيمات جزئيات بخار الماء في الهواء وتتجمع فرقها مكرنة قطرات مائية صغيرة أو بلورات ثلجية نبعاً لدرجة حرارة نقطة الندى.

ويحدث التكاثف في مستويات متباينة من الغلاف الجوى، فيحدث فوق سطح الأرض ومحتوياته مباشرة وهو ما يعرف بالندي Frost المسقيع Frost ويحدث على مستويات قريبة من سطح الأرض وهو ما يعرف بالشباب Fog ويحدث على مستويات بعيدة من سطح الأرض وهو ما يعرف بالسحب Cloud ويظهر الندي على هيئة قطرات مائية تتكاثف فوق سطح الأرض والأجسام المسلبة، أما العمقيم فيظهر على هيئة بالورات تلجية تتكاثف فوق سطح الأرض والأرض

والاجسام الصلبة عندما تنخفض درجة حرارة نقطة الندى إلى دون الصفر المدوى، ويظهر الصباب على شكل قطرات مائية دقيقة متطايرة فى الهواء تسبب انخفاض مدى الرزية، وهذا يحدث فى ليالى الشتاء ذات الليل الطويل والخريف فرق المناطق المنخفظة من اليابس مثل السبخات، أودية الانهار ويسمى بالشباب الاشعاعي Radiation Fog، ويحدث فى الربيع على سواحل البحار والمحيطات ويداخلها فيعرف بضباب اليابس وضباب البحر Sea Fog عندما يكون فوق البابس، وضباب البحر Sea Fog عندما يكون فوق البحار والمحيطات. ويحدث الصباب المجموع فصول السنة عند مرور الجبهات أثناء حركة الاعاصير ويسمى ضباب الجبهات Frontal Fog، ويحدث فى فصل الشتاء عند هرامش الغطاءات الجليدية ويسمى صباب المروش المهرق المهرا المتلاء عند هرامش الغطاءات الجليدية ويسمى صباب المروش المهرا المتلاء عند هرامش الغطاءات الجليدية ويسمى صباب المروش المهرا المتلاء عند هرامش الغطاءات الجليدية ويسمى صباب المروش المهرا المتلاء عند مراسل المعلاء المتلاء عند مراسل المعلاء المتلاء ويسمى صباب المروش المعلاء المتلاء ويسمى صباب المروش المعلاء المتلاء ويسمى صباب المورش المعلاء المتلاء ويسمى صباب المورش المعلاء المتلاء المبلاء ويسمى صباب المورش المعلاء المتلاء ويسمى صباب المورش المعلاء المبلاء ويسمى صباب المورش المعلاء المتلاء ويسمى صباب المعلاء ويسمى صباب المعلاء المبلاء ويسمى صباب المبلاء المبلاء ويسمى صباب المبلاء المبلاء المبلاء ويسمى صباب المبلاء المبلاء المبلاء ويساب المبلاء المبلاء ويسمى صباب المبلاء المبلاء المبلاء ويساب المبلاء المبلاء المبلاء المبلاء المبلاء ويسمى صباب المبلاء الم

وتظهر السحب على ارتفاعات خبيرة تصل إلى نحو ١٣ كيلو متر فوق سطح البحر، وهى كتل من قطرات مائية أو بالورات ثلجية أو منهما معاً يحملها الهواء المتحرك وهى تتباين فى الشكل والحجم والارتفاع، فتأخذ شكل الركام المتحرك وهى تتباين فى الشكل والحجم والارتفاع، فتأخذ شكل الركام القباب أو الأبراج وتكون بيضاء اللون لها شكل تبات القرنبيط فى الأجزاء العليا منها ولها قاعدة مسقيمة، كما تظهر على شكل طبقة Stratus متحدة أفقيا أو على هيئة أقواس تسمى السمعاق Cirrus شكل رقم (٣). وتتباين السحب وتختلط أشكالها مكونة مجموعة من الأنواع تصنف حسب الارتفاع على النحو التالى:

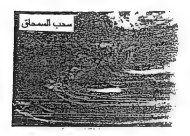
#### أولا .. السحب المرتضمة High clouds

يتراوح ارتفاع قواعدها بين ٦، ١٣ كم فوق مستوى سطح البحر وتتقسم إلى:

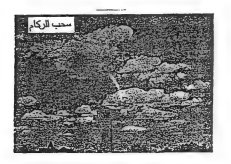
1- سحب السمحاق (Cirrus (Ci

Y- السمحاق الركامي (Cirrocumulus (Cc)

Tirrostratus (Cs) السمحاق الطبقي







شكل رقم (٢) أنواخ السحب

#### شائيا .. السعب متوسطة الارتفاع Middle clouds

يتراوح ارتفاع قواعدها بين ٢ ، ٦ كيلو مترات فوق مستوى سطح البحر وتنقسم إلى:

- Altocumulus (Ac) الرتفاع -١
  - Y- طبقي متوسط الارتفاع (As) Altostratus
    - ۱۳ مزن طبقی (Ns) Nimbostratus

#### كالثاء السعب المنخفضة Low clouds

ينخفض ارتفاع قراعدها الى أقل من كيلو مترين فوق مستوى سطح البحر وتنقسم الى:

- ا سحب الركام (Cumulus (Cu
  - Y السحب الطبقية (Stratus (St
- T صحب الركام الطبقي (Sc) Stratocumulus
- ٤- سعب المزن الركامي (Cb) Cumulonimbus

#### Precipitation التساقط

هو أحد مراحل الدورة المائية على سطح الأرض وفيه تعود المياه في حالتها السائلة أو الصلبة من الغلاف الجوى إلى سطح الأرض مرة أخرى بعد أن تركت سطح الأرض نحو الغلاف الجوى بواسطة عملية التبخر.

وتمد كل من سعب المزن الطبقى (Nimbostratus (Ns) وسعب المزن الركامى (Nimbostratus (Ns) وسعب المزن الركامى (cb) Cumulonimbus (cb) أهم مصادر التساقط حيث يسقط التساقط من التساقط الذي يصل إلى سطح الأرض - وتحدد درجة الحرارة طبيعة التساقط من ماه أو ثلج، ويحدد حجم جزيئاته الرطوية الجرية وكمية بخار الماء في الجوء ويحدد شدة التساقط فرح السعب فالسعب الركامية تغطى مسلحات صغير وتتتج

قطرات كبيرة وتساقط شديد في فترة قصيرة، والسحب الطبقية تغطى مساحات كبيرة وتنتج قطرات صغيرة وتساقط خفيف في فترة طويلة، ويظهر التساقط على أشكال مختلفة فهر على شكل قطرات مائية تتساقط بشدة ويعرف بالمطر Rain، وعلى شكل بللورات ثلجية ويعرف بالثلج Snow، ويكون على هيئة قطرات مائية تقيقة جداً تتساقط ببطء شديد على سطح الأرض ويسمى الرداذ Drizzle أو على شكل ولاذ متجمد Freezing Drizzle عندما تنخفض درجة الحرارة إلى دون الصفر الماوى، ويكون على شكل حبيبات ثلجية تتكون من آلاف البالورات الثلجية ويسمى بالبرد Hail.

ويتباين التماقط تبعاً لاسباب حدوث سقوطه فيعرف بالتماقط التصاعدى Convectional Precipitation حين يرتبط سقوط المطر بتيارات الهواء الدافىء الصاعدة، وبالتماقط التصاريمي Orographic Precipitation عندما يرتبط باعتراض التصاريم Lyclonic دين يرتبط بمرور الإعامير.

Precipitation حين يرتبط بمرور الإعامير.

ويصلحب حدوث التساقط بعض الظواهر البصرية المرتبطة بانعكاس أو النكسار الأشعة الضوئية عند اختراقها قطرات المياه أو بلورزات الثلج أثناء مقوطها للى سطح الأرض مثل الهالات الضوئية التى تحيط بالشمس أو القمر التى تحرف بالهالة Halo ، أو الكورونا Coronae ، والجلوريا Glorie ، ومثل قوس قرح Rainbow الذي يظهر على هيئة قوس تتدرج فيه ألوان الطيف السبعة .

ويصلحب حدوث التساقط من سحب المزن الركامي عواصف البرق والرعد Thunderstorms وأهم ما يميزها هر روية البرق (ضوء قوى مفاجىء) وسماع الرعد (صوت قوى مفاجىء) بشكل متقطع، ويصاحب العاصفة سقوط حبات البرد وتتباين شدة العاصفة فتكون أحياناً خطرة على الحياة على سطح الأرض حين تشتد سرعة الرياح وتتساقط أمطار غزيرة يصاحبها حبات برد كبيرة، أو عندما تصل صاعقة البرق إلى سطح الأرض.

وتتباين نطاقات سطح الأرض في كونها نطاقات ممطرة أو جافة، وفي هالة ما اذا كانت ممطرة فهي تتباين في موسمية سقوط المطر، ونوعه، ومدته، وكميته وشدته. وتؤثر مجموعة من العوامل المكانية وغير المكانية في تلك المتغيرات، فالعوامل المكانية مثل الموقع بالنسبة للمسطحات المائية، تباين تضاريس سطح الأرض، والعوامل غير المكانية مثل الاشعاع الشمسي، درجة الحرارة، المنظ الجوي، الرياح، وتكون الإعاصير.

## الكتل الهوائية Air Masses

عندما يمكث الهواء ويستقر (مدة لا تقل عن يرمين) فرق مساحة واسعة من سطح الأرض (منات الآلاف من الكيلومترات المربعة) تتشابه فيها الخصائص الجغرافية وطبيعة الغلاف الجوى ويتوازن الهواء مع تلك الخصائص مكوناً نطاقاً هوائياً متجانساً من حيث معدلات الاشعاع، درجة الحرارة، التبخر، الرطوبة النسبية، صور التكاثف ويخاصة كمية السحب وأنواعها، ويعرف هذا النطاق الهوائي المتجانس بالمكتفة الهوائية Air mass ويعرف النطاق الأرضى.

وتعد كل من النطاقات الأرضية مثل شمال أوراسيا المغطاة بالجليد، والمسطحات الماثية المحيطية، والمسحارى الحارة في شبه الجزيرة العربية وشمال أفريقيا نطاقات مناسبة لتشكيل الكتل الهوائية.

وتتباين الكتل الهوائية في خصائصها المناخية تبعاً لتباين خصائص السطح في الاقليم المصدر، فهي باردة جداً وجافة وتتميز بالانعكاس الحرارى فوق اللطاقات الجليدية، وتكون معتدلة الحرارة ومرتفعة الرطوبة فوق المحيطات، وحارة جداً ومنخفضة الرطوبة جداً فوق الصحارى الحارة، وتكتسب الكتل الهوائية خصائصها المناخية عن طريق عمليات التبادل والاختلاط الرأسي بينها وبين سطح الأرض المستقرة فوقه فكلما زلدت مدة مكوثها فوقه زلد تأثرها بصفاته، وكلما كان سطح الأرض واسماً منبسطاً متجانس التركيب تكونت كتل هوائية متجانسة وقوية والعكس صحيح.

وتتحرك الكتل الهواثية بعد فترة استقرارها تاركة أقاليم مصدرها حاملة

معها خصائصها المناخية التى اكتسبتها منها، وتمر أثناء تحركها بأقاليم لها خصائص مناخية مختلفة عن التى تحملها فتتسل خصائصها وبخاصة الطبقة الهوائية السغلى المتصلة بسطح الأرض وينتج عن ذلك تباين رأسى فى خصائصها تزثر فى حالة استقرار الطقس السائد.

وينتج عن حركة الكتل الهوائية أن تتقابل الكتل الهوائية وتختلط ببعضها، مما يؤدى إلى تشكل ظواهر مناخية هامة مثل الأعاصير cyclones وإصداد الأعاصير Anticyclones وهى ظاهرات مسلولة عن تشكيل المناخ على سطح الكرة الأرضية، ولها اثار بيئية هامة.

# أنواع الكتل الهوائية

يتم تصنيف الكتل الهوائية تبعاً لثلاثة عناصر أساسية، يوضحها الجدول التالي رقم (٢) ونستعرضها فيما يلي:

جدول رقم ( ٢) تصنيف الكتل الهوائية وخصائص كل منها على سطح الأرش

متوسط الرطوية النوعية جرام/كجم	متوسط درجة الحرارة 10	الخسائص	الاقليم المصدر	الرمز	الكتلة الهوائية
ار	-73	باردة جدأ- جافة	المحيط المتجمد	cA	المحيط الشمالي
		أطير	الشمالي وقارة		والقارة الجنوبية
٤را	11-	باردة - جافة	أنتاركتيكا	сP	قطبية قارية
			القارات في مروض		
ŧyŧ	٤	باردة - رطية	٥٠١٠ شمالا	mР	قطبية بمرية
			المحيطات في عروش		
11	Y£	حارة-چاقة	٥٠-٥٠ 'شمالاً وجنوبا	сT	مدارية قارية
			القارات في عروض		
17	YE	حارة - رطية	٢٠- ٢٠ "شمالا وجنويا	mТ	مدارية بسرية
			المحيطات في عروش		
14	**	حارة - رطبة چدا	٢٠- ٢٠ شمالا وجنوبا	mЕ	استوائية بحرية

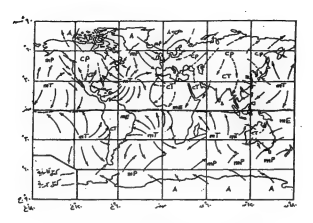
الأول: تبعاً للموقع الفلكي لأقاليم المصدر، فتسمى قطبية Polar في العروض العابا ويرمز لها بالرمز (P)، وتسمى مدارية Tropical في العروض الدنيا ويرمز لها بالرمز (T)، الثاني: تبعا لطبيعة السطح الذي تتكون فوقه، فتكون قارية Continental فوق القارات ويشار لها بالزمز (c) ويوضع إلى يسار حرف اسم المصدر، وتكون بحرية Maritime ويشار لها بالرمز (m) ويوضع إلى يسار حرف اسم المصدر، والثالث: تبما لحركتها، فإذا كانت الكتلة الهوائية أبرد من السطح الذي تتحرك فوقه، تعرف بأنها باردة غير مستقرة Cold Unstable Mass ويضاف في هذه الحالة إلى رمزها حرف (k) إلى يمين حرف اسم المصدر، وإذا كانت الكتلة الهوائية أدفأ من السطح الذي تتحرك فوقه فتعرف بأنها حارة مستقرة Warm Stable Mass ويضاف إلى رمزها حرف (w) إلى يمين حرف اسم المصدر. ويتفرع من الكتل الهوائية القطبية كتلة هوائية تتشأ فوق المحيط المتجمد الشمالي وقارة أنتاركتيكا الجنوبي Arctic Air Mass تأخذ الرمز (CA)، ويتفرع من الكتل المدارية كتل هوائية تنشأ فوق المحيطات التي يقطعها خط الاستوام Equatorial Air Mass وتأخذ الرمز (mE)، ونستعر من فيما يني دراسة أنواع الكتل الهوائية وتوزيعها على سطح الكرة الأرمنية شكل رقم . (1)

# أولا: الكتل الهوائية القطبية (Polar Air Mass (P)

وتشمل الكتل الهوائية فوق المحيط المتجمد الشمالي وقارة أنتاركتوكا (CA)، كتل هوائية قطبية قارية (CP) تتكون فوق القارات بين دائرتي عرض ٥٠، ٥٠ درجة شمالاً، كتل هوائية قطبية بحرية (mP) تتكون فوق المحيطات بين دائرتي عرض ٥٠، ١٠ درجة شمالاً وجدرياً.

## ثانيا- الكثل الهوائية المدارية (Tropical Air Mass (T

وتشمل كذل هوائية مدارية قارية (cr) تتكون فوق القارات، كتل هوائية مدارية بحرية (mr) تتكون فوق المحيطات وكلاهما يتوزع بين دائرتى عرمن °°°، °°° ممالاً وجنوباً، كتل هوائية استوائية بحرية (mE) تتكون فوق المسطحات المحيطية التي يقطعها خط الاستواء.



شكل رقم (٤) التوزيع الجفرافي للكتل الهوائية علي سطح الأرش

ولا تمكث الكتل الهوائية فوق أقاليم مصدرها إلى الأبد، ولكنها تتعرك عند حدوث أى تغير فى توزيع الصغط الجوى تاركة الاقليم المصدر وتحمل معها خصائصها التى اكتسبتها منه متجهة إلى أقاليم أخرى، وخلال عملية تحركها تعر على أسطح تختلف فى خصائصها عن خصائص الاقليم المصدر فتتأثر بها وتتعدل صفاتها وبخاصة فى الطبقة السفلية منها، ويترتب على ذلك حدوث اضطرابات هوائية رأسية وبخاصة إذا تحركت فوق سطح أدفأ وهواء أقل كثافة منها.

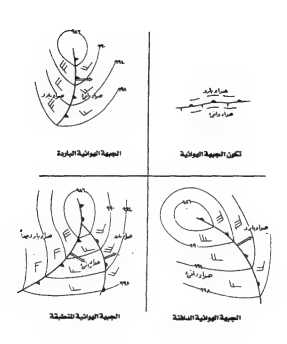
#### Air Fronts الجبهات الهوائية

تتحرك الكتل الهوائية من أقاليه المصدر نحو أقاليم أخرى تستقر فوقها كتل هوائية أخرى لها خصائص مناخية أخرى، فتتحرك كتل هوائية باردة نحو نطاقات أدفأ فتقابل مع كتل هوائية دافئة ولا تختاط الكتلتان غير المتجانستان حراريا بسهولة نتيجة لاختلاف كثافة كل منهما (بسبب النباين الحرارى بينهما) فتتكون بينهما منطقة انتقالية تسمى الجبهة الهوائية Air Front شكل رقم (٥).

وتنباين حالة الطقس فوق الجبهات الهوائية تبعاً لنباين اتجاه الكتل المتقابلة أو المتلاحقة، والمدى المحرارى بينهما، فطدما تتقابل الكتل الهوائية القطبية الباردة جداً مع الكتل الهوائية القطبية الأقل برودة تتكون جبهة قطبية باردة جداً Arctic Front ولأن المدى الحرارى بينهما منخفض فيكون التغير في الطقس صغيراً. وعندما تتقابل الكتل الهوائية المدارية تتكون جبهة قطبية باردة Polar Front ولأن المدى الحرارى بين الكتلتين كبيراً يكون التغير في الطقس كبيراً وعنيفا، وعندما تتقابل الكتل الهوائية المدارية مع الكتل الموائية المدارية مع الكتل الموائية المدارية مع الكتل الموائية المدارية من الكتلتين عبيراً وعنيفا، وعندما تتقابل الكتل الهوائية المدارية من الكتل الموائية المدارية من المدى المرائي بين الكتلتين صغيراً وكون النغير في الطقس صغيراً.

ويمكن تمييز أريعة أنواع من الجبهات الهوائية تتكون تبعاً لاتجاه وطبيعة تقابل الكتل الهوائية وتدفقها، فتعرف الجبهة الهوائية بأنها جبهة هوائية ثابتة Stationary Front في حالة تجاور الكتل الهوائية القطبية مع الكتل الهوائية القطبية مع الكتل الهوائية المدارية في مستوى واحد بعد أن تفقد قدرتها على الحركة، وتعرف بأنها جبهة هوائية باردة Cold Front عندما تتقدم الكتل الهوائية القطبية الباردة لتحل محل الكتل الهوائية المدارية الدافئة، وتعرف بأنها جبهة هوائية دافئة القطبية القطبية القطبية المدارية الدافئة لتحل محل الكتل الهوائية القطبية الباردة، وتعرف بأنها جبهة هوائية منطبقة مطبقة محل الكتل الهوائية الدافئة بين الباردة، وتعرف بأنها جبهة هوائية منطبقة المدارية الدافئة بين المؤخرة.

ويتميز الطقس عند مرور الجبهة للباردة بالبرودة الشديدة، وظهور سحب المزن الركامى الناتجة بفط تكاثف الهواء الدافئ فوق الهواء البارد مما يؤدى إلى سقوط أمطار غزيرة مصحوبة بعواصف البرق والرعد، وكلما كانت سرعة الجبهة بطيئة كلما استمر تكاثف السحب وسقوط الأمطار على مساحات واسعة.



شكل رقم (٥) أنواع الجيهات الهواثية

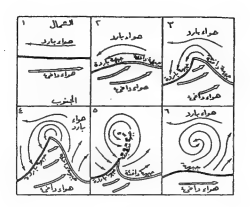
ويتصف الطقس عند مرور الجبهة الدافئة بالاستقرار نتيجة تقدم الهواء الدافئ أعلى الهواء البارد، ويبدأ في التكاثف التدريجي فتظهر سحب السمحاق الرقيقة التي السحب الطبقية، فالمزن الطبقي وتسقط أمطار خفيفة، وفي أثناء الليل يتكاثف الضباب (ضباب الجبهات (Frontal Fog وبعد مرور الجبهة الدافئة ينخفض التكاثف إلى أدنى مستوياته فيتهي الصباب وتخاو السماء من السحب.

ويختلف الطقس عند مرور الجبهة المنطبقة تبعا لتباين درجة حرارة الكتل الهوائية الثلاثة المتلاحقة، فعندما يكون الهواء البارد في المقدمة أقل برودة من الهواء البارد في المؤخرة يرتفع الهواء الدافئ بينهما بعيداً عن سطح الأرض ويتشكل طقس مشابه تماماً لنظيره الذي يتشكل عند مرور الجبهة الدافئة، وفي حالة ما إذا كان الهواء البارد في المقدمة أكثر برودة من الهواء البارد في المؤخرة يتشكل طقس مستقر بارد جاف.

### الأعاصير Cyclones

وتعرف بالانخفاضات الجوية Air Depressions وهي مراكز صنغط منخفض تدور حولها الرياح في حركة صند اتجاه عقرب الساعة في نصف الكرة الشمالي، ومع اتجاه عقرب الساعة في نصف الكرة الشمالي، ومع اتجاه عقرب الساعة في نصف الكرة الجنوبي، وتنشأ الأعاصير في العروض المدارية نتيجة انخفاض الضغط الجوي جداً بسب ارتفاع درجة حرارة الهواء وانخفاض كثافته ونشاط تيارات الحمل الحراري المتصاعدة، وتتكون الاعاصير في العروض المعتدلة بسبب تقابل كتل هوائية غير متجانسة حرارياً، فتنشأ حركة دائرية للهواء ناتجة بفعل صعود الهواء الدافئ الأقل كثافة إلى أسفل، فيتخفض المنغط الجوي في منطقة تلاقي الكتلتين الهوائيتين بالمقارنة مع نهاياتها، وتتوقف سرعة دوران الهواء حول مركز الاعصار على معدل انحدار الصنخط الجوي بين منطقة التلاقي (مركز الاعصار) وأطرافه النهائية.

وللإعصار دورة حياة تتوزع على عدة مراحل منذ بداية نشأته وحتى



شكل رقم (١) مراحل تكون الاعصار (الانخفاض الجوي)

اصمحلاله، ويوضح الشكل رقم (٦) مراحل تكون الاعصار، ونستنتج من تتبعه مايلي:

- ١- ينشأ الاعصار عندما تتقابل كتاتان هوائيتان متضادتان في الاتجاه،
   ومختلفتان بشكل كبير في درجة الحرارة.
- ٢- تتكون جبهة هوائية انتقالية بين الكتلتان الهوائيتان تفصلهما، ويسود الهواء
   الدافئ في المقدمة، ويسود الهواء البارد في الموخرة.
- ٣- تتموج الجبهة الفاصلة بسبب اندفاع الهواء الدافئ إلى أعلى، واندفاع الهواء
   اللبارد إلى أسغل فى اتجاه ضد حركة عقرب الساعة فى نصف الكرة الشمالى
   وفى اتجاه مع حركة عقرب الساعة فى نصف الكرة الجنوبى.
- ٤- يزداد تموج الجبهة الفاصلة فتتعرض مؤخرة الاعصار لاندفاع الهواء البارد
   ثيحل محل الهواء الدافئ فتتشكل الجبهة الباردة في المؤخرة، وبالمثل

تتمرض مقدمة الاعصار إلى انتفاع الهواء الدافئ إلى أعلى ليحل محل الهواء البارد فتشكل الجيهة الدافئة في المقدمة.

صـ ينحصر الهواء الدافئ بين الجبهة الباردة في المؤخرة، والجبهة الدافئة في المقدمة ويعرف بالقطاع الدافئ، ولأن سرعة الهواء البارد في مؤخرة الانخفاض أكبر من سرعة الهواء الدافئ في المقدمة، فإن القطاع الدافئ يصنيق تدريجيا وتلحق الجبهة الباردة بالجبهة الدافئة وتتشكل الجبهة المنطبقة، ويستمر اندفاع الهواء البارد في مؤخرة الانخفاض حتى يتصل مع الهواء البارد في مقدمة الانخفاض ويندفع الهواء الدافئ كاملاً إلى أعلى مختلطا بالهواء البارد، وتسمى هذه المرحلة بمرحلة الانطباق Occlusion ويضمحل بعدها الاعصار.

وينحصر هبوب الأعاصير المدارية بين دائرتى عرض °1°، °7° شمالاً وجدوباً وهى تنشأ فوق المحيطات المدارية وتتحرك فى مسارات منحنية نحو القارات فى تتجاه عام من الشرق إلى الغرب، فى حين ينحصر هبوب الأعاصير فى العروض المعتدلة بين دائرتى عرض ٣٥°، ٥٠ °شمالاً وجنوباً، وهى تتحرك فى العروض المعتدلة بين دائرتى عرض ٣٥°، ٥٠ °شمالاً وجنوباً، وهى تتحرك فى اتجاه عام من الغرب إلى الشرق، وفى كلتا الحالتين يتزحزح نطاقات الصنعط الأعاصير شمالاً وجنوباً خلال فصول السنة متأثرة بتزحزح نطاقات الصنعط الجوى الداتج بسبب انتقال تعامد الشمس بين مدار السرطان ومدار الجدى.

الظواهر الجوية المصاحبة لمرور الاعصار

يصحب مرور كل مرحلة من مراحل الاعصار ظواهر جوية مرتبطة بحجم وكمية الاختلاط بين الكتل الهوائية، ومساحة منطقة الجبهات الدافقة أو الباردة، ونستعرض فيما يلى تلك الظواهر.

١- يتصف الطقس بالاستقرار في بداية تشكل الاعصار بسبب مزور الهواء اليارد
 في مقدمة الاعصار وانعدام وجود تيارات الحمل الحراري المتصاعدة.

٢- ينخفض المنغط الجوى وترتفع درجة الحرارة عند مرور الجبهة الدائشة
 ويتغير انجاه الرياح من الاتجاه الشرقى إلى الاتجاه الجدويي، ويبدأ تشاط
 تيارات العمل الحراري الصاعدة فيتكاثف بخار الماء ويبدأ تشكل السحب

فتشكل سحب السمحاق المرتفعة ويزداد تدفق الهراء الدافئ وتكاثفه فيزداد سمك السحب وينخفض ارتفاعها فتتحول إلى السحب الطبقية ثم إلى المزن الطبقى وتسقط أمطار متوسطة.

٣- بحد مرور الجبهة الدافئة يمر القطاع الدافئ ويستمر انخفاض الصغط الجوى وارتفاع درجة الحرارة ويتحول اتجاه الرياح إلى جنوبى غربى، ويزداد نشاط تيارات الحمل الحرارى الصاعدة، وتتحول السحب إلى ركام منخفض الارتفاع وقد يصاحبها سقوط بعض الأمطار الخفيفة على شكل رخات.

٤- عند مرور الجبهة الباردة تنخفض درجة الحرارة ويتحول اتجاه الرياح إلى شمالية ثم إلى شمالية غريبة وتزداد سرعتها ويزداد تكاثف السحب فتصبح ركام طبقى ثم مزن ركامى وتسقط الأمطار بغزارة وتحدث عواصف البرق والرعد ويسقط البرد، وتشد سرعة الرياح الباردة.

٥- يتحسن الطقس فتنخفض سرعة الرياح وتتناقص كمية السحب وكمية الأمطار ويبدأ في الاستقرار بعد مرور الجبهة الباردة، ويرتفع الصغط الجوى وتتخفض درجة الحرارة وينعدم وجود السحب وتصبح السماء صافية زرقاء وتسود حالة من الهدوء قبل أن يهب اعصار آخر.

وتتراوح فترة مرور الاعسار بين يوم واحد وأسبوع تبعا لكمية الهواء الدافئ وتنفقه ونشاط تيارات الحمل الحراري الصاعدة، وقد تتوالى الأعاسير بحيث تتصل نهاية الاعصار المنصرم مع بداية الاعصار المتقدم فتتكرر الأحوال الجوية المصاحبة للاعصار مرة أخرى مع الأخذ في الاعتبار عدم تشابه المدة للزمدية لمرور كل اعصار بسبب تباين حجم الكتل الهوائية وكمية الاختلاط بينها.

### شد الأعسار Anticyclone

تعرف لمنداد الأعاصير بالارتفاعات الجوية وهى مراكز منفط مرتفع يدور حولها للهواء فى اتجاء مع عقرب الساعة فى نصف الكرة الشمالى، ومند التجاء عقرب الساعة فى نصف الكرة الجديى، وينحدر المنفط الجوى خلالها بمعدلات منخفضة بالاتجاه من مراكزها نحو أطرافها، ولهذا تتخفض سرعة الرياح جداً وتتغرق من مراكزها نحو أطرافها الأدفأ والأقل كثافة.

وتنشأ اصنداد الأعاصير فوق مناطق الصغط المرتفع حول دائرة عرض ""شمالاً وجنوباً عندما تتفرق الرياح التجارية في اتجاه الاستواء، والرياح الغربية في اتجاه الاستواء، والرياح الغربية في اتجاه الدائرة القطبية، وتنشأ أيضاً فوق القطبين حيث تتخفض درجة الحرارة جداً فوق الغطاءات الجليدية الدائمة، أو عندما تتخفض درجة الحرارة بشدة فوق اليابس، أو فوق سطح المحيطات عند مرور التيارات المائية الباردة، كما تنشأ اصنداد الأعاصير بعد مرور الاعصار واصمحلاله وقبل مرور اعصار كما تنشأ اصنداد الأعاصير بالاعتدال والاستقرار كند. ويتصف الطقس الذي يصاحب لصنداد الأعاصير بالاعتدال والاستقرار وهدوء حركة الرياح وانخفاض درجة الحرارة وصفاء السماء وزرقتها، وحدوث الصقيع ليلاً بسبب فقدان سطح الأرض الحرارة بسرعة أثناء الليل، ويندر تكون السحب وحدوث التساقط الذي يكون على شكل رذاذ تلجى في حالة حدوثه.

# الرياح المحلية التي تنشأ عند مرور الأعاصير:

يصحب مرور الأعاصير نشأة بعض أنظمة الرياح المحلية التي تهب فوق مناطق محدودة من سطح الأرض في فترات قصيرة، وتكتسب هذه الرياح بمض صفاتها من صفات المرحلة التي يكون عليها الاعصار، ومن الغصائص المكانية التي يمر فوقها الإعصار، فتكون الرياح حارة في حالة هبويها في مقدمة الاعصار عند مرور الجبهة الدافئة، وتكون باردة في حالة هبويها في مؤخرة الاعصار عند مرور الجبهة الباردة، وتكون محملة بالغبار والأترية في حالة هبويها فوق للطاقات الصحراوية، وتكون رطبة في حالة مرورها فوق المسطحات المائية، وتكون رطبة في حالة مرورها فوق المسطحات المائية، وتكون حالة مرورها فوق

ويمكن تقسيم الرياح المصلحبة لمرور الأعاصير إلى رياح حارة تهب فى مقدمة الاعصار وهى تكتسب حرارتها عند مرورهاعلى نطاقات حارة، وأخرى حارة تكتسب حرارتها عند مرورها على نطاقا ت جبلية وتتحدر على سفوحها، وإلى رياح باردة تهب فى مؤخرة الاعصار وتكتسب برويتها من ارتفاع المشغط الجوى واختفاء السخط الجوى واختفاء السحب وتبدد الاشعاع الأرضى فى الليالى الصافية .

تغلص من العرض السابق إلى أن عناصر الجو مترابطة ومتلازمة يؤثر كل منها في الأخر وتشكل معا منظومة مناخية معقدة للفاية تؤثر في الكرة الأرضية وتتأثر بغضائصها الفلكية والجغرافية فنتشكل الظاهرات الجوية كمعصلة لهذه المالقة فتؤثر هي أشكال العياة على سطح الأرض ويتأثر بها الإنسان وأنشطته فيتكيف معها ويحاول الانتفاع بها وتجنب أخطارها وهو ما سوف يعرض بالتفصيل في الفصول التالية.

# القصل الثاتي

# الانتفاع بالمناخ

- ومقدمة
- ه أشر المشاخ والانتشاع به في المجال الزراعي.
- ه أشرالمناخ والانتفاع به في المجال الصناعي.
- أشر المناخ والانتفاع به في المجال التعديني.
- ه أشر المناخ والانتفاع به في مجال النقل والمواصلات.
  - ه أشر المناخ والانتفاع به في المجال العمراني.
  - ه أشر المناخ والانتفاع به في المجال السياحي.
  - ه أشر المناخ والانتفاع به في المجال التجاري.
  - ه أشر المناخ والانتفاع به هي المجال السياسي.
  - ه أشر المناخ والانتفاع به في المجال العسكري.
    - ه أهمية النشرات الجوية والتوقع بالطقس.

#### مقدمة ..

يعد المداخ أحد الصوابط الطبيعية التى تؤثر فى جميع الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الكرة الأرصنية بشكل مباشر وغير مباشر. فالمناخ علاقة بكل شئ على سطح الأرض، وهو عامل بيئى ينظم الحياة فوقه، فهو بكونه مظهر الغلاف الجوى يتدخل بشكل مباشر فى دورات الغلاف الصخرى، الغلاف المائى، الغلاف الحيوى، حيث يشكل الهواء (الغلاف الجوى) أحد رؤوس مثلث الحياة (فضلاً عن الغذاء والطاقة) التى لا يستطيع أن يستغنى عنها أى كائن حى، فلا شئ يمكن أن يعيش فى الفراخ بدون الهواء الذى يدفعه وزنه (الضغط الجوى) وتجذبه الجاذبية الأرضية إلى كل مكان على سطح (الأرض (۱۱)، ولهذا تكون الكواكب الخالية من الغلاف الجوى غير صالحة المجاة.

وللماء القيمة ذاتها للهواء، فبدونه لا تعيش الكائنات الحية، ولولا الماء لكانت الأرض غير مأهولة مثل القمر وصدق المولى عز وجل القائل ، وجعلنا من الماء كل شئ حى، ولولا الغلاف الجوى لتعظلت الدورة المائية ولما سقطت من الماء كل شئ حى، ولولا الغلاف الجوى العظلت الدورة المائية ولما سقطت منه المياه لمند سطح الأرض بأسباب الحياة من الغذاء والطاقة، وسبل الحياة من نقل وزراعة وصناعة وغيرها. وعلى الرغم من أن للماء والهواء القيمة ذاتها في الحياة إلا أن الهواء يوجد في كل مكان بعيد أو قريب، عميق أو ضحل، كبير أو صغير، ولا ينطبق ذلك على الماء الذي يتباين وجوده فوق سطح الأرض ولهذا تزدهر نطاقات بأشكال الحياة وتضمحل نطاقات أخرى.

وتنتقل الطاقة من مصدرها الرئيسى وهو الشمس الى الأرض عبر الهواء (الغلاف الجوى) فتضاء الأرض وتنفأ وتتنوع مظاهر الحياة وتزداد قدرة الكائنات على الحياة وتنمو وتتكاثر في استمرارية يطم الله مداها.

والمناخ بعناصره (الغلاف الغازي، الاشعاع الشمسي، المرارة، الصغط

<sup>(1)</sup> جامت قكرة تطوب للمواد الغذائية معتمدة على تغريع المعابات من الهواء لتحطيل حياة البكتريا بداخلها.

الجوى، الرياح، الرطوبة، التبخر، التكاثف، التساقط) ظاهرة لم يستطع الانسان حتى وقتنا الحاضر أن يتحكم فيه أو يسيطر عليه فى نطاق واسع من سطح الأرض، فقد استطاع الانسان أن يضبط درجة الحرارة والرطوبة داخل المسكن، أو المبتى، أو المصنع، أو داخل الأنفاق والمناجم والمعسكرات تحت سطح الأرض، أو حتى بعض قطاعات من المدن حيث عزلها عن البيئة المفتوحه وسيطر على تهويتها ودرجة حرارتها ونسبة رطوبتها، ولم يستطع أن يغير من المنغط الجوى بداخلها فهو لابد أن يتعادل مع ما هو بخارجها وإلا سبب دماراً لهن أن تحادل مع ما هو بخارجها وإلا سبب دماراً لهن وتحتاج هذه العزلة تكاليف باهظة وأعمال صيانة مستمرة ودقيقة حتى لا يحدث خطأ بنتج عنه الاختناق والموت فى تلك البيئة الاصطناعية.

كما حاول الإنسان أن يعزل بعض المزروعات عن البيئة المفتوحة فابتكر البيوت الزجاجية أو البلاستيكية مستغلاً خصائص الزجاج أو البلاستيك الشفاف في أنهما يسمحان بمرور الأشعة الحرارية الآتية من الشمس (ذات الموجات القصيرة) إلى داخل البيوت الزجاجية ولا يسمحان للاشعاع الحرارى الأرصني (ذي الموجات الطويلة) أن يخرج من تلك البيوت فيظل حبيساً ويرفع درجة الحرارة بداخلها.

ولم يستطع الانسان أن يُكيف العوامل الجويه طوع إرادته، أو يسيطر على مستوى آدائها، أو يعدل من مواعيدها، أو مسارها، أو يعرق تطورها، بل إن الانسان لم يستطع أن يفهم سلوك بعض الظواهر الجوية على الرغم من دراستها وملاحظتها بدقة، فسرعان ما تخالف توقعاته، وتفتر أو تقوى، تضمحل أو تتمو، ولا يعرف عقباها.

والأخطار المناخية تعد من الأخطار الطبيعية التى تتمرض لها الأرض، فيتسبب الانحراف في درجة الحرارة عن معدلاتها الطبيعية في حدوث الموجات الحارة أو الباردة، ويتسبب تباين الخصائص الحرارية للكتل الهوائية في حدوث الأعاصير، ويتسبب فشل الرياح في حمل بخار الماء في حدوث الجفاف، ويتسبب تباين الضغط الجوى في تباين قوة واتجاه الرياح وحدوث العواصف الرماية والعواصف الثاجية.

فالانسان إذن لا يملك إلا ملاحظة الجو ومحاولة التكيف معه والانتفاع به، وتعتمد أشكال التكيف والانتفاع به، وتعتمد أشكال التكيف والانتفاع بمستوى ادراك الانسان لسلوك الظاهرات الجوية، وأصبح المناخ متغيراً مستقلاً يتبعه الانسان ويوجه أنشطته ومهاراته وابداعاته بما يتناسب مع العوامل الجوية السائدة بعد فشله في تحكمه فيها بما يناسب طموحاته في مستوى أنشطته ومهاراته وابداعاته.

وظل الانسان يوجه أنشطته بما يتناسب مع الظروف المناخية السائدة إلى أن اكتشف بنفسه أنه عامل مؤثر في المناخ، وأنه والمناخ متلازمان يؤثر كل منهما في الآخر، فقد أدى تعاظم النشاط البشري بعد الثورة الصناعية مع بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر أن تغيرت خصائص الغلاف الجوي فوق المدن والتجمعات الحضرية والصناعية بشكل خاص وعلى مستوى الكرة الأرضية بشكل عام، وذلك بسبب ما ينبعث من تلك التجمعات من غازات ناتجة بفعل احتراق الوقود الأحفوري (الفحم - البترول - الغاز الطبيعي) المستخدم في الصناعة والنقل واستهلاك الطاقة في المنازل وغيرها، وما يتسرب من مركبات غازية اصطناعية، من بعض الأجهزة والأدوات مثل مركب الكلوروفلوروكريون (غاز الفريون) الذي يتسرب من أجهزة التبريد وعلب الرش، وما ينبعث من غبار صناعي وأترية من لوافظ المصانع، وقد أدى ذلك الى تغير نسب الغازات المكونة للغلاف الجوى، وانعكس ذلك منذ الحظة الأولى لحدوث هذه التغيرات - الذي بدأ طغيفاً ثم أصبح هائلاً في الوقت الصاصر - على ميزانية الطاقة بسبب تغير ما تعكسه وتمتصه وتبعثه هذه الفازات من الاشعاع الشمسي والاشعاع الأرصني، فتغيرت ميزانية الطاقة وتغير معها سلوك كل من التوزيع المكانى والزماني لعناصر المناخ.

وظهرت ظواهر جوية جديدة لم تكن معروفة من قبل متأثرة بهذا التغير في نسب الغازات المكونة للضلاف الجرى مثل ظاهرة النينيو El NIÑO، واللانينيا La Niña الحدياس الحدياري Greenhouse Effects والاحطار الاحدياري Greenhouse Ffects والاحطار الحديثية المحضية Acid Rain وشقب الأوزون Ozon Hole والتلوث الهوائي Acid Rain الحمضية Pollation وشقب الأوزون Pollation وتفير سلوك بعض الظواهر الجوية وتفاقم حجم خسائرها، واشتنت قوة الاعاصير الثلجية التي تجمد الانهار شمالي أورويا ووسط وشمالي آسيا مما يسبب في تدمير المحاصيل وتوقف حركة النقل والمواصلات وتوقف حركة التجارة الدولية، وجميعها ناتج بفعل الاخلال بالتوازن الفازي الذي خلقت عليه الأرض وما تسبب فيه بالاخلال بميزانية الطاقة على سطح الأرض. ونالت هذه التغيرات المناخية الصديئة من الانسان فحين أصبح عاملاً مؤثراً في المناخ حرن قصد حدثت التغيرات المناخية وتعاظمت خسائره ومشكلاته وأصبح الانسان تابعاً لآثارها أيضا.

فعلاقة المناخ بالانسان هي علاقة المستقل بالتابع، ولهذا فدوماً يوجه الانسان خصائص وتفاصيل أنشطته بما يتناسب مع السيادة المناخية، فلازال الانسان لا يسكن ولا يزرع ولا يرعى ولا يصنع ولا يتاجر ولا يسيح في الأرض إلا في المناخ الأنسب لكل نشاط، وليس العكس، فالمناخ عامل بيئي حتمى يؤدى تجاهله الى خسارة وخراب ودمار، ويؤدى تفهمه وإدراكه والتجاوب معه إلى ربح ورخاء.

ولا تجد عمليات النشاط البشرى إلا التكوف مع المناخ السائد، فالمناخ عامل بيئى حتمى يحدد أنشطتنا على مسترى المكان والزمان، فالزراعة الكندية – على سبيل المثال – تتعمل تسعة أشهر تقريبا بسبب سقوط الجايد ولو توافرت الأراضى الكندية الخصبة في نطاقات مناخية معتدلة، أو تحكم الانسان في سقوط الجليد فمنعه أو أجل سقوطه عليها لكانت كفت سكان الأرض كلها من القمح. والسحارى المصريه – على سبيل المثال – لو كانت في نطاقات مناخية رطبة أو تحكم الانسان في سقوط المطر عليها لكان سكان مصر يتوزعون بين رطبة أو تحكم الانسان في سقوط المطر عليها لكان سكان مصر يتوزعون بين مشارقها ومغاربها وشمالها وجدوبها ويتعمون بثرواتها وما تركزوا بجوار نهر النبل بكنافة هائلة في نطاق صنيق مجدود.

فالانسان اذن ينتفع بما هو متاح من خصائص مناخية في بيئته، ويوجه أنشطته لكى تتناسب معها، دون أن يوجه المناخ لكى يتناسب مع أنشطته ورغباته، ومع ذلك فهو يبذل مجهوداً صخماً للسيطره - ولو بمستوى صنئيل - على بعض عناصر المناخ، فيحاول بنر السحب Cloud Sedding لعله يزيد من محتواها المائى، ويجمد بعض الفازات لعله يقال الماؤنات الهوائية، فهو لا يمل كعائته ولا يعرف عتبى ذلك في المستقبل.

ووجه الانسان أنشطته لكى تتفق والظروف المناخية السائدة، فاختار التركيب المحصولى ومواعيد زراعة المحاصيل تتناسب مع المناخ، واختار صناعاته وآلاتها ووسائل نقل الانتاج والسكان بما يتناسب مع المناخ، وصمم الشون والمخازن بما يتناسب مع المناخ، وصمم طرقه ومادة تمهيدها والمركبات التي تجرى عليها بما يتناسب مع المناخ، وصمم منتجعاته الترفيهية ومتنزهاته بما يتناسب مع المناخ، وحقق بذلك نجاحاً وريحاً، فبلا شك كلما توافق نوع المناظ البشرى مع المناخ، لانسب له كلما حقق هذا ربحاً ونهضة للانسان.

ومن هنا ظهر الجانب النفعى لعناصر المناخ، وتباينت القيمة الاقتصادية للنشاط البشرى تبعاً لتباين توزيع خصائص العوامل المناخية، فقد يزدهر نشاط فى نطاق ما بسبب توافقه مع الظروف المناخية السائدة، وقد يضمحل النشاط نفسه فى نطاق غير مناسب مناخياً أى لا يتوافق مع الظروف المناخية السائدة. إنن هناك مناخ أنسب بين النطاقات المناسبة وآخر غير مناسب، وبلا شك فإن أى سياسة اقتصادية ناجحة تهدف الى مزاولة النشاط الاقتصادى فى مناخه الأنسب، ويجب أن يوضع نلك فى الاعتبار عند وضع سياسة التنمية الاقتصادية لأى إقليم على سطح الأرض.

وتعتمد الاستفادة القصوى من عناصر المناخ على ملاحظتها ملاحظة نقيقة ومستمرة، وكذلك تحتاج محاولات السيطرة على عناصر المناخ أو الحد من خطورتها ملاحظة نقيقة. وقد زانت في الآونة الأخيرة تكتولوچيا الرصد الجوى واستخدم بجانب محطات الارصاد الجوية الأرضية الطائرات والأقمار الاصطناعية في ملاحظة عناصر المناخ وأصبح بالامكان الحصول على المعلومات الجوية بكل دقة وفي نطاقات متعددة وبخاصة الخالية من محطات الرصد الأرضى أو التي كان يتعذر الوصول إليها واقامة محطات الرصد قيها مثل النطاقات الجليدية، والبحار والمحيطات والسلاسل الجبلية والصحارى القاحلة وفوهات البراكين على سبيل المثال لا الحصر.

وأصبح يتوفر يومياً بل كل ساعة أو حتى كل لحظة نشرات وتقارير جوية دقيقة تصدرها مراكز الأرصاد الجوية المنتشرة في جيمع أنحاء العالم تشرح وتحلل حالة الجو للعامة والمتخصصين لكي يستخاصوا منها أحوال الجو وعلاقاتها بالمتغيرات البيئية المحيطة، والتعرف على حالات الاستقرار وعدم الاستقرار في الجو، وتنذرهم بمستوى خطورة الأحوال الجوية لكي يعدوا العدة لها أن تطبق عليهم.

ويحتاج العامة والباحثون والمخططون التعرف على الأحوال الجوية، فالمناخ له علاقة بكل شئ، فبالنسبة للانسان فهو يسبب له الشعور بالراحة أو الارهاق، بالخمول أو النشاط، بالسعادة أو الاكتئاب، بالتوازن أو الاختلال، وجميعها تجتمع تحت صحة الانسان، وبالنسبة للنبات فهو يحدد مستوى سرعة النمو، الانبات، والاثمار والأزهار، وبالنسبة للحيوان فهو يؤثر في التكاثر والنمو وصحة الحيوان، وبالتالي فهو يؤثر في الانشطة البشرية المعتمدة على ذلك.

هللمناخ إذن تأثير تضعي هام لا يمكن أن نتجاهله، أويتجاهله المخططون عند وضعهم لخطط التنمية، بل يجب أن يوضع هي الاعتبار عند إعداد أي دراسة بيثية هادفة، أو مشروع اقتصادي يهدف إلي تحقيق الربح والازدهار والتنمية.

والمناخ عامل مؤثر في مختلف أوجه النشاط الاقتصادية وخير مثال على ذلك إقليم المناخ المعتدل الدافئ غرب القارات (١)، فيتوزع هذا الإقليم في ستة

<sup>(</sup>١) يعرف أيمماً يأنه إقليم مناخ البحر المتوسط.

نطاقات أساسيه تنحصر فيما بين دائرتي عرض ٣٠ ، ٤٥ درجة شمالا وجنوباً على النحو التالي:

١- الساحل الجنوبي لأوروبا المطل على البحر المتوسط.

٧- الساحل الشمالي الغربي لأفريقيا المطل على البحر المتوسط.

٣- الساحل الجنوبي الغربي لأفريقيا (اقليم كيب تاون).

٤- الساحل الشرقى لحوض البحر المتوسط (غرب آسيا).

٥- السواحل الغربية من استراليا.

٦- سواحل شيلي بأمريكا الجنوبية.

يسود هذه الاقاليم مناخ حار جاف صبغاً دافئ معطر شتاءً، وتسود الاقليم تزية سوداء خصبة غنية بالمواد العضوية والمعدنية، ويسود النمط النباتى الطبيعي الحشائش المعدنية اللينة التي تناسب حرفة رعى الأبقار والجاموس للحومها وألبانها والأغنام لأصوافها، وقد ازيلت بعض نطاقاتها وحلت محلها زراعة القمح أو الفاكهة من الرمان والتين والزيتون والموالح والخوخ والمشمش والتفاح والكروم وتخيل البلح وغيرها. وكانت المحصلة أن معظم الاقاليم الواقعة دخل هذا الدطاق المداخى تشتهر بانتاج وتصدير القمح واللحوم والألبان والصوف والفاكهة. وارتفع الدخل القومي لها وارتفع نصيب الفرد من الدخل القومي فيها، وزاد أمد الحياء بها بالمقارنة بالاقاليم المناخية الحارة المدارية والاستوائية، فمن المعروف أن ارتفاع الحرارة والرطوية المسيية في الاقاليم وياعاد على انتشار الأمراض والأويئة.

ولا يشعر الانسان بدرجة الحرارة كما يسجلها الترمومتر، وإنما يشعر بدرجة الحرارة مقترنة بالرطوية النسبية، أذ تنخفض قدرته على تحمل درجة الحرارة حينما يقترن ارتفاعها بارتفاع الرطوبة النسبية، وتزدلد قدرته على تحمل درجة للحرارة في حالة للهواء الجاف، وتعددت الآراء حول الجو المناسب لراحة

الانسان وزيادة قدرته على العمل، فهذاك من يرى أن الشعور بالراحة وازدهار القدرة على العمل يكون عندما تبلغ درجة الحرارة ٢٠م وتقنرن برطوبة نسبية تبلغ ٢٠٪، وآخر يرى أن الشعور بالراحة والنشاط يكون عند درجة ٣٠ ورطوبة نسبية ٥٠٪، والواضح أن الشعور بالراحة والنشاط يكون عندما يقنرن الانخفاض في درجة الحرارة مع الارتفاع في الرطوبة النسبية، أو ارتفاع درجة الحرارة مع انخفاض الرطوبة النسبية، ولهذا يتدخل المناخ في تحديد قدرة الانسان على المعل والنشاط والابتكار.

# أشر المناخ والانتفاع به في المجال الزراعي

يعدائضوء أحد العوامل الرئيسية ذات التأثير المباشر في الانتاج الزراعي حيث يشكل المصدر الرئيسي للطاقة التي يحتاجها النبات لاتمام عملية النمو، ويتحدد طول النهار تبعاً لمدة دوام الشمس في المكان، ويؤثر تكاثف السحب في مدة سطوع الشمس خلال فترة النهار فقد يكون النهار قصيراً أو طويلاً والشمس غير ساطعة لعدة ساعات، فنهار طويل ملبد بالغيرم يعني أن درجة سطوع الشمس أقل ما يمكن، بينما نهار قصير بدون سحب يعني زيادة ساعات سطوع الشمس أو درجة سطوع أكبر.

ويؤثر كل من طول النهار ومدة سطوع الشمس في نمو المحاصيل، فترتبط عملية التمثيل الصنوئي بطول النهار التي تحدد طول فترة النمو الخضري عملية التمثيل المنبات، في حين ترتبط بعض صفات المحاصيل بمدة سطوع الشمس. فعلى سبيل المثال يزداد طول تيلة القطن وتزداد مقاومته للملوحة بزيادة ساعات سطوع الشمس، ويزداد تكون فيتامين ج في الطماطم بزيادة ساعات سطوع الشمس على المحصول.

وتؤثر درجة العرارة تأثيراً مباشراً في الحياة النباتية على سطح الأرض، فهى عنصر هام يحدد التوزيع المكاني والزماني للمحاصيل، ونمو مجموعها المضرى، ومستوى انتلجية الأرض منها، ويحى ذلك أنها عنصر هام يجب وضعه في الاعتبار عند وضع سياسة محصولية ملائمة للظروف المناخية السائدة. وتشكل درجة الحرارة عاملاً هاماً محدداً لموسم النمو الزراعي وتحديد مواعيد زراعة المحاصيل منذ وقت البنر الي وقت الحصاد، وتتوقف انتاجية الأرض الزراعية من المحاصيل المختلفة على مدى سيادة درجات الحرارة المثلى لزراعة كل منها خلال موسم النمو الزراعي، فتتسبب الانحراقات في درجة الحرارة – الموجية أو السائبة – عن المعدلات المثلى للنمو في انخفاض درجة الحرارة المثلى للنمو الأيسية الشجرة التاجية المحصول المزروع، فعلى سبيل المثال تترقف الساق الرئيسية الشجرة القطن عن النمو اذا ارتفعت درجة الحرارة الي أكثر من ٣٧م ولو لفترة قصيرة تبلغ ٤٢ ساعة، ويصنعف نمو محصول الطماطم ويقل الاثمار اذا ما تعرض لدرجات حرارة أقل من ٣٠م، ويتوقف نمو جنور أشجار الموالح عند تعرضها لدرجات حرارة أقل من ١٢م وتدخل في دورة سكون تزول بعد ارتفاع درجة الحرارة عن هذه الدرجة.

وللرياح تأثير مباشر في عمليات زراعة المحاصيل، فالزراعة تتأثر باتجاه الرياح وسرعتها، فهبوب الرياح الجافة الآتية من الصحراء يزيد من عملية الدياح وسرعتها، فهبوب الرياح الجافة الآتية من الصحراء يزيد من عملية التبخر مما يؤثر في زيادة الفاقد من مياه الري ورطوبة الترية وترسيب الغبار والرمال في النزية وفوق أوراق وأغصان المحاصيل الزراعية مما يتطلب زيادة المجهد في الخدمة الزراعية، كما يؤثر هبوب الرياح شديدة السرعة على بعض المحاصيل فتتأثر الذرة مثلاً بالرياح الشديدة حيث تتساقط السيقان المحملة بالثمار مما يؤدي إلى تلفها، كما أن لها آثار سيئة على محصول العنب، فتتسبب المرياح الشديدة في تكسر أفرعها المحديثة وتسقط الأزهار والثمار وجرح الكثير من المحصول، وتؤدي أيضا الى سقوط الأوراق والأزهار والثمار وجرح الكثير من الشمار على الأغصان نتيجة تصادمها مع الأقرع، وتتسبب المرياح الحارة في سرعة للنتح وسحب الاشجار الماء من الثمار الذي تصاب بالجفاف مما يسهل عملية انفسالها عن الشجارة وتساقطها على الأرض.

وتؤثر الرطوية النسبية في نمو للمحاصيل عن طريق تأثيرها للمباشر في عملية النتح التي يحتاج اليها النبات، وتتأثر الرطوية النسبية بدرجة حرارة الهواء مناز الرطوية الدطوية يقال من الأثر المنار للبرودة، أما نقص وزيادة الرطوية طردياً مع انخفاض وارتفاع درجة الحرارة فيؤثر تأثيراً مناراً على المحاصيل ويخاصة في طور الازهار والاثمار، وغالباً ما يتحدد نمو المحاصيل من عدمه يكمية العياد التي تفقدها.

وتعد عملية التبخر من الأهمية بمكان حيث تفرض تأثيرها الواضع عند حساب الاحتياجات المائية للأراضى الزراعية، فعند تحديد الاحتياجات المائية للأراضى الزراعية يضاف اليها كمية المياه المفقودة بالتبخر من قنوات الرى والأرض الزراعية لتعويض الأراضى الزراعية ما فقدته من مياه بالتبخر وضمان وصول كميات المياه اللازمة الرى.

وتؤثر معدلات التبخر في اختيار طرق الرى المتبعة فمنها ما يروى بالغمر، أو الرش أو التنقيط وتعد الأخيرة الأنسب للمحاصيل الشجرية في النطاقات التي ترتفع فيها معدلات التبخر.

وتظهر أهمية الأمطار في النطاقات الزراعية التي لا يصل إليها مياه الانهار أو الخالية من المياه الجوفية ، وتسمى نطاقات الزراعة المطرية ، وتحدد كمية وطول مرسم الامطار طول موسم النمو الزراعي، والمساعة المزروعة.

## أشرالمناخ والانتفاع بهاهي المجال الصناعي

يعد المناخ أحد الصنوابط البيلية التى توضع فى الاعتبار عند تحديد مواقع الصناعة وبخاصة أذا كانت الصناعة نقع بجوار المدن أو الأراضى الزراعية، فيجب أن يراعى أن يكون موقع المصنع موقعاً هامشياً بالنسبة النطاقات السكتية أو الزراعية وأن يكون المصنع فى موضع تأخذ فيه الرياح السائدة معها الملوثات والأدخنة بعيداً عن النطاقات السكنية والزراعية .

وحتى عهد قريب كانت بعض الصناعات يتحدد موقعها وقق نوع المناخ السائد حيث تؤثر الأحوال الجوية في سير عمايات الصناعة ومراحلها وذلك قبل أن يشهد مجال الصناعة التقدم الكبير فى وسائل التدفئه والتبريد، فكانت صناعة الغزل والنسيح تحتاج إلى مناخات رطبة حتى لا تتقصف تيلة القطن خلال مراحل تصنيعها، وكانت صناعة تجفيف الفاكهة تحتاج إلى مناخ مشمس جاف يستخدم فى تجفيف الفاكهة، ولكن فى الوقت الحاضر تقدمت الصناعة ووسائل التدفئة والتبريد بدلخلها بل أمكن التحكم فى الجو داخل المنشآت الصناعية حسب حاجة كل صناعة ولم يعد المناخ عامل يؤثر فى التوطن الصناعي.

وفى الاقاليم التى يسود فيها الاعاصير المدارية القوية تحتاج المبانى الصناعية الى هياكل تثبيتية لحماية المنشآت الصناعية ومقارمتها للرياح الشديدة القوية.

## أشرالمناخ والانتفاع بدهي المجال التعديني

يؤثر المناخ في عمليات استخراج الخامات المعدنية ونقلها وبخاصة اذا كانت حرفة التعدين تمارس في نطاقات متطرفة مناخياً مثل الاقاليم الباردة والاقاليم الحارة. ففي المناطق الباردة يكون من الضرورى تدفئة مواقع العمل ومساكن العاملين وإذا انخفضت درجة الحرارة الى دون الصغر يكون من الصعب استمرار النشاط التعديني، وفي المناطق الحارة ويخاصة الصحارى الجافة يكون من الضرورى توفير المياه العذبة والغذاء وطرق النقل والمواصلات، وفي الحالتين يرفع ذلك من تكاليف الانتاج.

وفى حالة نقل الخامات من مناطق الانتاج (المناجم) الى مناطق الصناعة عن طريق الانهار أو المسطحات المائية المائحة فإن انخفاض درجة الحرارة الى دون الصغر يجمد تلك المسطحات المائية وتتوقف عمليات شحن الخامات ويتم الاعتماد على طرق أخرى مثل الطرق البرية أو السكك الحديدية بتكاليف اكثر من النقل المائى مما يرفع من تكاليف الانتاج ومن سعر الخامات. فعلى سبيل المثال ينقل الحديد الخام الذى يُعدن في السويد من البحر البلطى غرب أوروباء وفي فصل الشتاء عنما يتجمد البحر البلطى ينقل الخام عبر الأراضى السويدية عن طريق المكك الحديدية من مناطق التعدين عابراً الأراضى

الدرويجية الى ميناء نارفيك الدرويجى على ساحل المحيط الاطلسى وعلى الرغم من وقوعه فى عروض أعلى بالمفارنة مع الموقع الفلكى البحر البلطى إلا أن المياه على المحيط الاطلسى هذا تكون فى حالة سائلة بسبب مرور تيار الخليج الدافئ بجوارها الذى يرفع من درجة حرارة المياه بما يحول من تجمدها، وبالتالى بتم تصدير خام الحديد السويدى من ميناه نارفيك النرويجى الى جميع جهات المالم، وينتج عن ذلك ارتفاع تكاليف النقل والشحن بسبب نقل الخامات من دولة الى أخرى غير دولة المشأ.

# أشرالمناخ والانتفاع به هي مجال النقل والمواصلات

يراعى عند وضع أى نظام من أنظمة النقل أن يكرن متوافقاً مع الظروف المناخية السائدة، فالأحوال الجوية تؤثر فى جميع صور النقل (الجوى – المائى – والبرى سواء كان على الطرق أو بالسكك الحديدية) وما يرتبط بها من توزيع الطرق ومسار كل طريق، خصائصه المكانية والزمانية، ودرجة الأمان عليه الطرق ومسار كل طريق، خصائصه المكانية والزمانية، ودرجة الأمان عليه والحمولة المناسبة، والخدمات المناسبة له. كما يؤدى انحراف حالة الجوعن المعدلات الطبيعية له الى انخفاض درجة الأمان على الطرق وحدوث الحوادث وتعطيل حركة النقل والمواصلات والشحن والتفريغ مما يؤثر سلباً فى الأنشطة الاقتصادية، ولذلك يجب أن تتوافر المطومات عن حالة الجوعلى الطرق بأنواعها حتى تؤخذ فى الاعتبار عند تحديد موعد الانطلاق والمسار الأنسب بأنواعها حتى توخذ فى الاعتبار عند تحديد موعد الانطلاق والمسار الأنسب

فبالنسبة للنقل الجوي فان كل مطارات العالم تشتمل على مركز من مراكز الأرصاد الجوية لكى تمد فريق الملاحة بنشرة جوية مفسلة وتقيقة عن حالة الطقس وقت الاقلاع، وقيم عناصر الجو على طول امتداد خط الطيران، وحالة الطقس وقت الهبوط، فإن معلومات مدى الرؤية في محيط المطار، ودرجة الحرارة، واتجاه الرياح تعد من أهم المعلومات وقت الاقلاع والهبرط، ومعلومات المنخط الجوى والرياح والأعاصير تعد من أهم المعلومات اثناء سير الرحلة.

وفى البدلية يعتمد اختيار موقع المطار بشكل أساسى على الظروف المتاخية السائدة بالمكان، لذا يحتاج ذلك الى دراسات مناخية لعناصر درجة الحرارة، مدى الروية، أنظمة الرياح الدائمة أو الموسمية أو المحلية، تكاثف المنباب والسحب، حتى يتم لختيار الموضع المناسب لهبوط وصعود الطائرات والشكل الهندسي لمبنى المطار، وإتجاهات الممرات، وجداول الرحلات واتجاهاتها.

فدرجة حرارة الهواء وتأثيرها على درجة حرارة ممر الطيران تؤثر في معامل لحتكاف عجلات الطائرة مع الممر ولذلك تستخدم في حساب مدة صلاحية العجلات وفي تحديد الحمولة المناسبة للطائرة، كما تؤثر درجة حرارة الهواء أيضا في كفاءة المحرك النفاث للطائرة التي تنخفض مع ارتفاع درجة الحرارة في محيط المحرك.

وتؤثر سرعة واتجاه الرياح فى تحديد ممرات الطيران، فعمليتى الاقلاع والهبوط تعتمدان بشكل أساسى على سرعة واتجاه الرياح، كما تعد الرياح عاملاً محدداً لسرعة الطائرة أثناء رجلة الطيران وبالتالى زمن الرحلة وموعد وصولها، كما أن اتجاه خط الطيران وارتفاع الطيران يتعدلان فصلياً ليتوافقا مع التغير الفصلى فى الضغط الجوى ونظم الرياح التابعة له الناتج بفعل التغير الفصلى لموقع تعامد الشمس على دوائر العرض، كما أن التغير الرأسى فى سرعة الرياح توثر على الطيران العمودى (بالطوافات العمودية).

ويتسبب تباين الصغط الجوى خلال رحلة الطيران في تكون ما يعرف بالمطبات الهوائية التي تشكل ازعاجاً المسافرين وأحياناً خطراً على الملاحة الجوية بشكل عام، كما يتطلب ذلك من فريق الملاحة الجوية تغيير قيمة المنغط الجوى دلخل كابينة الطائرة لكي تتعادل مع قيمته المرصودة وقت الطيران عند مستوى صطح البحر ليحافظ على حياة الركاب، وعلى هيكل الطائرة من التفكك أو الانقجار. فالصغط الجوى ينظم عملية التنفس لدى الكائنات الحية، ويحفظ تماسك الأجسام بأتواعها، ولأن الصنغط الجوى ينخفض بالارتفاع بعيداً عن صطح البحر فعلى الملاح أن يقوم بزيادة الضغط الجوى تدريجيا منذ لحظة الاقلاع لتعويض الانخفاض الذي يحدث له بسبب ارتفاع الطائرة بعيداً عن سطح الأرض ولكي يتعادل مع قيمته عند مستوى سطح البحر، ويحدث العكس التناء الهبوط حيث يتم خفض الصغط الجوى داخل الطائرة تدريجيا لتعويض الارتفاع الذي يحدث له بسبب انخفاض الطائرة واقترابها من سطح الأرض لكي يتعادل دائماً مع قيمته عن مستوى سطح البحر.

ويتسبب اختراق الطائرة للسحب والأعاصير الصغيرة في ازعاج وعدم راحة المسافرين فيصابوا بالإعياء وشعورهم بأن الطائرة أصبحت خارج نطاق السيطرة، ولهذا يجب تفادى الدخول في التكاثف الشديد للسحب في نطاق الإعصار لتفادي الاصابة بعاصفة رعدية.

ويتسبب حدوث الصنباب في محيط المطار وعلى ممرات المطار في انعدام الرؤية أثناء الهبوط أو الاقلاع وغالداً ما يتسبب ذلك في تأخير موعد الاقلاع أو الوصول، وتستخدم مصابيح قوية مثبتة على الممرات في الاضاءة لوضوح الرؤية وتشتت الضباب ويستخدم أحياناً محركات قوية ترفع من حرارة الهواء على الممرات مما يساعد على تشتت الضباب.

ويتسبب سقوط الثلج على ممرات المطار فى انعدام وزن الطائرة أثناه ملامستها للممر وانزلاقها ويتم ضخ أو رش المياه الساخنة على الممرات باستمرار لتذويب الثلوج وجعل الممرات خالية من الثلج.

ويدل العرض السابق على أن معلومات حالة الجو لازمة للملاحة الجوية وهى عصب هذه الملاحة فمن المستحيل أن نتجاهل أحوال الجو الذي نسير فيه، ومعلومات الأرصاد الجوية لازمة لارشاد الطائرات وزيادة الأمان في كل مرحلة من مراحل رحلة الطيران.

أما النقل المائي فيتأثر بأحوال الطقس في جميع مراحل الرحلة البحرية، فتتأثر كتلة المياه بحركة الأمواج التي تنفعها الرياح مباشرة، وحركة التيارات البحرية التي تثثر في حركتها واتجاهاتها، وفي معيط الميناء يتم بناء حواجز الأمواج حتى ترتطم بها الأمواج العائية على

بعد بضعة كيلو مترات قبل وصولها الى أرصفة الميناء حتى ينخفض ارتفاع الأمواج ويزداد هدوؤها أثناء دخول السفينة الى رصيف الميناء، وحتى تتم عملية الشحن والتفريغ والسفينه فى حالة ثبات تقريباً.

أما خلال رحلة السفينة فإن، سرعة السفينة تتناسب عكسياً مع ارتفاع الأمواج وسرعة الرياح، وتشكل الرياح العاصفة التى تسبب أمواج عالية خطراً على الملاحة البحرية بسبب ارتطامها بالسفينة ودفعها للسفينة خارج خط الملاحة، وتشكل الاعاصير المدارية بالمحيطين الهادى والأطلسى خطراً كبيراً على الملاحة حيث تتسبب شده الرياح في تغيير مسار السفينة – بغض النظر عن حجمها – أو فقدها ويعد التحذير من حدوث الاعاصير وسرعة دورانها وحركاتها من قبل مراكز الارصاد الجوية عاملاً أساسياً لنجاح الملاحة في تلك الاقاليم، كما يمثل الصنباب أحد مخاطر الملاحة البحرية حيث ينخفض معه مدى الرؤية أو تنعدم تماماً مما يؤدى الى تصادم السفن ببعضها داخل خط الملاحة أو بحواجز وأرصفة الميناء أثناء دخول السفينة للميناء.

ويشكل انخفاض درجة الحرارة الى دون الصفر فى بعض أوقات المنة إلى تجمد المياه بالأنهار والمحيطات وإعاقة الملاحة بداخلها، ويعد التحذير من تجمد المياه عن طريق النشرة الجوية أمراً هاماً لتجنب السير فى اتجاهات الملاحة المتجمدة وتحويل مسار السفينه الى اتجاهات أخرى، أو استخدام سفن محطمات الجليد وهذه السفن يوجد بمقدمتها محطم جليد يفتح لها الطريق أثناء السير ويؤدى استخدامها الى انخفاض سرعة السفينة وزيادة زمن الرحلة، وانخفاض حمولة السفينة، مما يرفع من تكاليف النقل والشحن للحمولة المنقولة.

ويعد البحر البلطى، ونهر سانت لورنس، ونطاق جزر الارخبيل الكندى من اكثر خطوط الملاحة البحرية التى تتعرض للتجمد فى فصل الشناء مما يرفع تكاليف النقل والشحن ويعوق عمل الموانى، ويؤدى للاعتماد على خطوط السكك الحديدية فى النقل والشعن أو تعطيل حركة الملاحة البحرية فى فصل المثاء من كل عام.

وتشكل حوادث الدقل البحري بسبب سوء الأحوال الجوية مظهراً متكرراً وشائعاً في جميع النطاقات البحرية على مستوى العالم، وذلك على مستوى القارب السعنيرة أو السفن كبيرة الحجم، ويقدر عند الموتى والمفقودين في حوادث النقل بما يعادل عند الموتى والمفقودين في الحروب العالمية والاقليمية التي تعرض لها العالم، وهو ما يعكس الحجم الكبير الخسائر البشرية من جراء سوء الأحوال الجوية التي تواجه الملاحة البحرية، وتعكس أهمية صدور نشرات جوية دقيقة مستمرة خلال رحلة الملاحة البحرية للتحذير من الاخطار الجوية التي يمكن أن تواجه الرحلة.

أما بالنسبة للنقل البري فهو ينقسم الى النقل على الطرق، والنقل بالسكك الحديدية، وكلاهما يتأثر بشكل مباشر بحالة الطقس، فالطقس الجيد يساعد على زيادة استخدام الطرق ويقلل من الاعتماد على السكك الحديدية والعكس صحيح، فيمكن أن يعوق الطقس السئ السير على الطرق في حالة انخفاض مدى الرؤية، أو سقوط الأمطار، أو سقوط الثلج، أو زيادة سرعة الرياح، وهي أخطار – عدا انخفاض مدى الرؤية – لا تؤثر على حركة السكك الحديدية التي تعتمد على السير فوق القضبان الحديدية في مسارات محددة معزوله لا يتداخل معها أي حركة من حركات السير الأخرى.

ولقد تطورت السكك المحديدية في الوقت الحاصر تطوراً كبيراً وتزايدت خطوطها ودرجة الأمان والسلامة عليها وتزايدت سرعتها وأصبحت تربط بين الدول بالإضافة الى ربطها نطاقات وأقاليم الدولة الواحدة، وهي بالاضافة الى ربطها نطاقات وأقاليم الدولة الواحدة، وهي بالاضافة الى كونها طرق أساسية يعتمد عليها الأفراد والأنشطة الاقتصادية بالدولة الواحدة أو بالدول المتجاورة إلا أن حركة النقل والمواصلات تزيد عليها وتتعاظم عندما يصبح الطقس سيداً غير مناسب الاشكال النقل الأخرى وبخاصة على الطرق البرية والجوية حين يفضل المسافرون استخدامها تجنباً لمخاطر السفر على الطرق المبرية والجوية .

ويمثل انخفاض مدى الرؤية وسقوط الثلوج وتراكمها فوق القضيان

المعديدية، وهبوب العواصف وبخاصة الرملية وترسب الرمال وتراكمها فوق القصبان الحديدية، أهم العوامل الجرية التي تعوق حركة النقل بالسكك الحديدية وتسبب في تعطيلها وارتبائك جداول رحلاتها. كما يؤدى الارتفاع أو الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، واندفاع مياه السيول والفيضانات الى تخريب نظم النقل بالسكك الحديدية، وفي هذه الحالة تحتاج الى عمليات صيانة مستمرة التحقيق السلامة والأمان بها.

ويشكل الانقل بالمطرق اكثر أشكال النقل المستخدمة في العالم على الرغم من الخفاض حمولة المركبة التى تسير عليها بالمقارنة برسائل النقل الأخرى، وتتأثر حركة النقل على الطرق بالأحوال الجوية بشكل مباشر بدء بالمادة التى يصنع منها الطريق التى يجب أن تتناسب مع المعدلات السائدة لدرجة الحرارة، والتغير الفصلي لها، ففي الاقاليم الباردة جداً التي تتعرض لسقوط الثارج خلال الفصل البارد يتم تمهيد الطرق بخلطة أسمنتية بدلاً من استخدام القار الذي يتعرض للتشقق والانكماش والتصدع بعد ذوبان الجليد وارتفاع درجة الحرارة بالفعل الميكانيكي، كما تستخدم جذرع الأشجار المنشورة والمتراصة في تمهيد الطرق وهي طرق آمنة جداً خلال موسم سقوط الثلاج وبعد ذوبان الجليد.

ويؤثر الصيف الحارفى لزوجة الطرق الأسفاتية المصنوعة من القارحيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة الى انصهار القار مما يعرض المركبات لخطر الانزلاق ويؤدى الى تلف الطريق وانبعاجه وظهور المقبات التى يمكن أن تصطدم بها المركبات مما يشكل خطورة عليها ويعرضها للتلف والانقلاب.

ويتسبب سقوط المطر واختلاط المياه الراكدة أو الجارية على الطرق بالرمال والاترية في تكون الرحل مما يساعد على انزلاق السيارات وانحرافها عن مسار الطريق، كما تتلف المياه المادة التي تم تمهيد الطريق بها بواسطة الاذابة ويؤدى ذلك الى تفكك جزئياتها وبالتالى تظهر الحفر التي سرعان ما تتسع مع استمرار سقوط الأمطار وإصطدام إطارات السيارات بها مما يتسبب في تلف المركبات وانقلابها. ويؤدى انخفاض مدى الرؤية على الطرق بسبب حدوث الصنباب أو الشابورة الى تعرض المركبات التصادم وحدوث الحوادث على الطرق السريعة بشكل خاص، كما يؤدى زيادة ميل أشعة الشمس الساقطة على سطح الأرض وقت شروق الشمس وبعده بفترة قصيرة، وكذلك قبل غروب الشمس بفترة قصيرة الى حدوث الوهج أؤودخول أشعة الشمس الى داخل العين مباشرة فيؤذى العين ويؤثر على كفاءة سائق المركبة، وبعد استخدام زجاج سيارات أخصر أو وردى اللون بمثابة مرشح يمتص هذا الوهج الاشعاعى الذى يزداد وميصه وتلالؤه في حالة سقوط الأمطار أو جريان المياه عند ذوبان الجليد على سطح والأرض.

# أشرالمناخ والانتفاع بههي المجال العمراني

حاول الانسان منذ بداية الخاق أن يجد لنفسه مأوى يحميه من تقلبات الجوء فسكن الانسان الأول الكهوف ثم فكر في بناء هياكل من تصميمه تقوم بدور الحماية التي كانت توفرها الكهوف، ومع تقدم مهارة الانسان وتطور أفكاره واساليبه أخذت تلك الهياكل أشكالاً لها فراغات داخلية وغرف مستقلة يزاول فيها أنشطته بداخلها ويستخدمها لايواء أفراد عائلته، فأصبح هذا المأوى يعرف بالمسكن، وحاول الانسان أن يكون مسكنه مريح وارتبطت حالة الراحة بالرضاعن البيائة الحرارية المحيطة.

ويعد توفير درجة الحرارة الباعثة للراحة أول ما يوضع في الاعتبار عند تصميم المسكن أو المبنى السكنى، ويعتمد ذلك على نوع مادة البناء وتصميم المسكن واتجاهه ومواقع فتحاته واتجاهاتها. ويأتى بعد ذلك حماية المنزل من مخاطر التعرض للرياح الشديدة وبخار الماء في الجو ومياه الأمطار والثاوج، فحاول الانسان تثبيت المسكن وتدعيمه ليقارم الرياح الشديدة، واستخدم مواد بناء مقارمة للرطوبة الجوية ومياه الأمطار، وصمم الأسقف ماثلة ليسهل تصريف مياه الأمطار أو الثارج المتساقطة.

ويستخدم الانسان مادة البناء المتاحة في بيئته، فيشكل كل من الطمى، الطين، الطوب الطين، الطوب الطين، الطوب الطوب الطوب الرسلق، الطوب الأساني، والخرسانة المسلحة، مواد البناء الأساسية في الأقاليم التي يتوافر بها مصادر تلك المواد من صخور ورواسب، وتشكل الأخشاب مادة البناء الأساسية في الاقاليم التي يتوفر بها الغابات.

وتتأثر درجة الحرارة داخل المسكن بمادة البناء المستخدمة في بناء الحوائط والأسقف والأرضيات، فيعد كل من الطمي والطين والطفل والأخشاب مواد عازلة للحرارة ينخفض معدل النوصيل الحرارى بها، فتوفر عزلاً حرارياً طبيعياً للمسكن يحميه من ارتفاع درجة الحرارة في الفصل الحار فتكون درجة الحرارة خارج داخل المسكن - المبني بإحدى تلك المواد - أقل من درجة الحرارة خارج المسكن، وتحميه من انخفاض درجة الحرارة في الفصل البارد فتكون درجة الحرارة داخل المسكن أعلى من درجة الحرارة خارجه. أما في حالة استخدام مواد بناء من الحجر الجيري أو الرملي أو الأسمئتي فهي مواد يرتفع فيها معدل التوصيل الحراري وبخاصة الطوب الاسمئتي وبالتالي تكون أقل عزلاً لدرجة الحرارة داخل المسكن عن ما هو بخارجه، وفي حالة استخدام الطوب الأسمئتي الذي يتسم بكونه أعلى مواد البناء المذكوره في معدل التوصيل الحراري ففي فصل الصيف تكون درجة الحرارة داخل المسكن أعلى من درجة الحرارة خارجه، وفي فصل الشتاء تكون درجة الحرارة داخل المسكن أعلى من درجة الحرارة خارجه، وفي فصل الشتاء تكون درجة الحرارة داخل المسكن أدني من درجة الحرارة خارجه، وفي فصل الشتاء تكون درجة الحرارة داخل المسكن أدني من درجة الحرارة خارجه،

وتتأثر مواد البناء المذكورة بالرطوية الجوية - نسبة بخار الماء في الهواء - فتشكل الطمي والطين والطفل والأخشاب مواد قوية تتحمل الرطوية الجوية ولا تتفاعل معها بسهولة، أما الحجر الجيري والرملي فهي مواد ضعيفة أمام الرطوية الجوية وتتفاعل معها فتذيبها وتفتنها.

ويتناسب نمط المسكن مع الأحوال الجوية ففي الاقاليم الحارة يشتمل المسكن الريفي على الحوش الداخلي لكي يوفر النهوية الداخلية المسكن ويقال من احتباس الطاقة الحرارية بداخله، وفي المدن يشتمل المسكن على التراس المطل على الشارع وتتعدد نوافذه الكبيرة، ويضم المبنى فتحات رأسية دلخلية تكون مظلة ومحمية من الشمس وتصمم النوافذ الداخلية مطلة عليها فتوفر التهوية ولأنها مظللة بالمقارنة بالنوافذ الموجودة على الشوارع والطرق فتكون درجة حرارة الهواء فيها أقل من الشوارع وبالتالى تشكل نطاقات محلية من الضغط المرتفع يندفع منها الهواء ماراً داخل المسكن متجهاً نحو النوافذ المطلة على الشارع الأعلى في درجة الحرارة والأقل في قيمة السنغط الجوى مما يوفر تياراً هوائياً بارداً داخل المسكن يخفض من درجة حرارته أثناء الفصل الحار.

أما في المناطق الباردة فيكون طراز المبنى خالياً من الفتحات الكثيرة أو الواسعة أو المكشوفة، وتتميز بوجود نوافذ زجاجية تسمح بدخول أشعة الشمس بشكل كبير داخل المبنى والاستفادة من احتباس الأشعة الحرارية التي تنفذ من خلالها ولا يسمح الزجاج بعودتها إلى خارج المسكن مرة أخرى، فدرفع من درجة الحرارة إلى حد ما. كما تبطن الجدران بمواد عازلة لا تسمح بتسرب البرودة من خلالها إلى داخل المبنى ولا تسمح بتسرب التدفئة الداخلية إلى خارج المبنى.

وتتأثر خطة المدينة واتساع شوارعها وارتفاع مبانيها بزاوية سقوط الشمس على درجة عرض فيتناسب إتساع الشوارع طردياً مع زاوية سقوط الشمس على درجة عرض المدنية لكى تصل أشعة الشمس الى أكبر مساحة ممكنه من الشوارع مما يوفر الاضاءة المناسبة، كذلك يتأثر تدفق الطاقة الحرارية داخل المدينة بمدى اتساع شوارعها وارتفاع مبانيها وأشكالها الهندسية فيقال ضيق الشوارع وارتفاع مبانيها من تسرب الاشعاع الحرارى نحو الفضاء مما يتسبب في ارتفاع درجة حرارة النطاقات كثيفة المباني وبخاصة في قلب المدينة بالمقارنة بهوامشها.

وتتباين نسبة الألبيدر دلخل المدن تبعاً لمادة الطلاء المستخدمة في طلاء المبانى قكلما كان اللون داكناً كلما انخفضت نسبة الألبيدو، والعكس صحيح، وتتأثر حركة الهواء وتدفقه دلخل المدن يخطة المدينة حيث تشكل المبانى وارتفاعاتها المطلة على السواحل – فى المدن الساحلية – حاجزاً يمنع وصول نميم البحر الى النطاقات الداخلية من المدينة، وتعوق الانسياب الطبيعي للرياح وتوزيع بخار الماء. وفى المدن بشكل عام تؤثر حركة الهواء وتدفقه على توزيع درجة الحرارة وبخار الماء والملوثات والمواد العالقة والروائح بين نطاقاتها.

#### أشرالمناخ والأنتفاع به هي المجال السياحي

يشكل المناخ المستقر أحد عوامل الجنب السياحى فى الأقاليم السياحية، ولذلك فهو يوضع فى الاعتبار عند اختيار مواقع المنتجعات والقرى والمنشآت السياحيه حتى يتحقق اكبر قدر من الاستجمام والتمتع. كما يوضع فى الاعتبار عند تحديد الشكل الهندسى لتلك المنشآت، فدائما ما تكون ذات تصميم مميز جميل ومبتكر متوافق مع اتجاه أشعة الشمس ولها فتحات ومساحات مكشوفة تحقق التمتم بالمناظر الخلابة ونسيم الهواء.

ويعتمد تحديد الأنشطة السياحية الترويحية والترفيهية على نوع المناخ السائد في الأقاليم السياحية مثل نطاقات الغابات، والسفوح الجبلية، والبحيرات العنبة، والسواحل البحرية، فالمناخات المستقرة التي ينخفض فيها عند الأيام التي تنحرف فيها خصائص عناصر المناخ عن معدلاتها الطبيعية الهائئة تشكل مناطق انتعاش سياحي نتيجة لاستقرار الطقس وعدم تعرض منشآتها ومرافقها وخدماتها لأخطار الانحراف المناخي.

وعلى النقيض من ذلك تعد الاقاليم المناخية المتطرفة التى تتسم بهبوب الرياح الشديدة والامطار الغزيرة والثلوج وما يتبع ذلك من تدمير المنشآت السياحية والطرق المؤدية إليها وقطع خطوط الاتصال والكهرباء وحدوث الانهيارات الجليدية — تعتبر هذه الاقاليم طاردة النشاط السياحي بسبب الأخطار التي يتعرض لها هذا النشاط.

وترتبط ريامنات التزحلق على الجليد بموسم سقوط الثلج وتجمد البحيرات في الفصل البارد بالعروض العليا، أو فوق قمم الجبال بها، وترتبط ريامنة الاستحمام بالفصل الحار، والرياضات البحرية مثل الغوص، صيد الاسماك وسباق اليخوت باستقرار الطفس واعتدال الحرارة، ورياضات التزحلق على المياه، وسباق القوارب الشراعية بهبوب الرياح القوية.

فالمناخ إذن عصب النشاط السياحى الترفيهى والترويحى والرياضى، فلكل نشاط سياحى مناخاً مناسباً له، وهو يشكل مورداً طبيعياً يسهل استغلاله والتكيف معه مما يعود بالنفع والريح على المنشآت السياحية.

## أشرالمناخ والانتضاع به في المجال التجاري

يرصد المتعاملين بالبورصات – أسواق المال – العالمية الأحوال المناخية السائدة في الأقاليم المنتجة للحاصلات الزراعية، ويدرسون التقلبات المناخية المتوقعة فيها والآثار المتوقعة لها وما سوف ينعكس عليها من قرارات في الأسواق الزراعية من حيث ارتفاع أو انخفاض المعروض منها والطلب عليها.

خصصت قطاعات زراعية اقتصادية عالمية عديدة معامل مناخية لتحليل الطقس والمناخ وإصدار نشرات التوقع بالطقس في مناطق إنتاج المحاصيل الحقلية مثل الحبوب الغذائية وعلى رأسها القمح، ومحاصيل الفاكهة مثل المور، ومحاصيل حقلية أخرى مثل القطن، الكاكاو، البن وهي من أكثر المحاصيل التي يتأثر إنتاجها بأحوال الطقس والمناخ السائدة في أقاليم إنتاجها، وذلك لكي يتوقعوا مستوى تأثير استقرار أو عدم استقرار الأحوال الجوية في الأقاليم الزراعية المنتجة لها وما سوف ينعكس على ذلك من كمية الإنتاج المعروضة من تلك المحاصيل، وهو ما يشكل مؤشراً لأسعار تلك المحاصيل ويحدد كمية ما سوف يعرض منها خلال الأعوام المقبلة، وكمية ما سوف تحتاجه الأسواق العالمية منها والبحث عن بدائل في حالة نقص الإنتاج أو فتح أسواق جديدة في حالة وفرة الإنتاج.

وتعد مراكز تحليل الطقس والمناخ النماذج المناخية المتعلقة بموسم النمو لكل محصول بكل إقليم من أقاليم إنتاجه وتصدر نشرات لمدة خمس سنوات مستقبلية

توضح فيها حجم الإنتاج المتوقع لكل محصول ويرسمون خريطة الاستيراد والتصدير من حيث الكم والاتجاه ويعكس ذلك شدة التنافس على طلب المحاصيل المطروحة في الأسواق العالمية ومحاولة تجنب الخسارة المتوقعة التي يمكن أن تنجم عن التعاقد على بيع أو شراء محاصيل لمدة بضعة سنوات مقبلة ثم تفشل الأقاليم المنتجة لها المتعاقد معها في توريد الكميات المطلوبة بسبب انحراف المناخ عن حالته الطبيعية ، مثلما حدث في الهند عام ١٩٧٢ بسبب انخفاض طول فصل النمو الزراعي في السوفيتي السابق عام ١٩٧٢ بسبب انخفاض طول فصل النمو الزراعي في بعض المناطق بسبب حدوث الجفاف، أو ما حدث من جفاف في إقايم الساحل بعض المناطق، وارتفاع أسعار الحبوب الغذائية على مستوى العالم، في بعض المناطق، وارتفاع أسعار الحبوب الغذائية على مستوى العالم، وانخفاض المؤون العالم، مناهذات المخاون العالم، وانخفاض المخاون العالم،

## أشر المناخ والانتفاع به في المجال السياسي

نشأت الحضارة الإنسانية في الأقاليم ذات المناخ المعتدل الدافئ ثم انتشرت إلى الأقاليم الأخرى، ولقد اعتمد ازدهار الحضارات القديمة واستمرارها على استقرار الأحوال المناخية في أقاليمها واعتدال مناخها وعدم تطرفه أو تعرضه لتغيرات مناخية مفاجئة يختل معها التوازن البيئي فتضطرب الأوضاع الديموجرافية وتتعرض الحضارة للتدهور السياسي والاجتماعي الذي يدفع الإنسان إلى الهجرة والانتقال والبحث عن مكان آخر أكثر استقراراً واعتدالاً وأمناً.

وعلى الرغم من التقدم الهائل الذى تشهده حصاراتنا فى الوقت الحاصر فى مجالات البحث العلمى والتقنى إلا أنها لم تستطع مقاومة التغيرات والتقلبات المناخية التى تحيط بالأرض جراء التنمير والتخريب الذى فعله الإنسان فى البيئة من إزالة غابات، وتجفيف بحيرات، وإفراط فى الرعى، واستهلاك متنامى لكافة مصادر الوقود الأحفورى مما أسهم فى انبعاث الغازات الملوثة

للبيئة والأبخرة والأتربة والغبار السام، واختراق الطائرات النفاثة اطبقة المستدة والأبخرة والأبخرة والفبار السام، واختلال الفلاف الجوى واصطراب دوراته فظهرت مشكلات الاحتباس الحرارى، ثقب الأوزون، التلوث الهوائى، الأمطار الحمضية، والجفاف، وغيرها من المشكلات التي تعكس اصطراب الجو والإخلال بالنظام البيئى على نحو أصبحت معه حياة الإنسان ومنجزاته الحصارية مهددة بالإنهيار.

ولقد شهدت نطاقات عديدة من سطح الأرض ازدهاراً بيئياً أعقبه إنهياراً بيئياً أحدثه خللاً مناخياً، فقد ازدهرت الحياة النباتية في إقليم الساحل الغربي لأفريقيا فقامت الإمبراطوريات القديمة مثل غانا ومالي والسونجي، والبورنو، لأفريقيا فقامت الإمبراطوريات القديمة مثل غانا ومالي والسونجي، والبورنو، في حمل بخار الماء وسقوط الأمطار عليها خلال ست سنوات متتالية حتى عام ١٩٧٨ وتحولت ملايين الأقدنة من الأراضي الزراعية إلى صحراء قاحلة جرداء وفق من الماشية ما يتراوح بين ٣٠٪ ، ٧٠٪ من إجمالي عددها، ومات جوعاً وعطشاً ما يقرب من ثلاثة ملايين نسمة من سكان دول الإقليم الست (مالي موريتانيا – قولتا العليا – النيجر – السنغال – تشاد) في أسوا مجاعة مناخية عرفها القرن العشرين، وتكررت المجاعة في أثيوبيا وأريتيريا والصومال وشرقي السوريان وأوغندة في عام ١٩٧٣.

ونتج عن تعرض تلك الحصارات للمجاعة والأزمات الاقتصادية الإخلال بالأوضاع الاجتماعية والسياسية السائدة بها ولم يسلم من ذلك الدول الغنية أو الفقيرة، فيرجع سقوط نيكيتا خروتشوف واقصاؤه عن السلطة في الاتحاد السوفيتي سابقاً إلى فشل مواسم الزراعة السوفيتية لعدة سنوات متنائية لمعوامل مناخية بالدرجة الأولى، وهجرة البنغاليون إلى شمال شرق الهند بسبب تأخر وتناقص الأمطار الموسمية ابتداء من عام ١٩٦٨ تعد من العوامل الرئيسية التي أدت إلى إنشطار دولة باكستان ونشوب الحرب الهندية الباكستانية وإعلان قيام دولة بنجلاديش في ١٦ ديسمبر عام ١٩٧١، وعجز الحكومات الأفريقية عن مواجهة الجفاف وإغاثة مواطنيها بإقليم الساحل الغربى بأفريقيا يعد سبباً رئيسياً في سقوط موديبوكيتا رئيس جمهورية مالى عام ١٩٦٩م، وسقوط هيلاسلاسى إمبراطور أثيوبيا بعد ٤٤ عاماً من الحكم المطلق عام ١٩٧٤م، والغاء معاهدة الصومالية السوفيتية عام ١٩٧٧، وانقلاب موريتانيا العسكرى عام ١٩٧٨، وتشوب الحرب الأهلية في تشاد عام ١٩٧٧م، وإشعال فتيل الحرب بين القبائل الصومالية عام ١٩٨٧، وسقوط جعفر النميرى رئيس السودان عام

قالمناخ إذن من العوامل الطبيعية المؤثرة في التطور السياسي للأقاليم وإن كان من الصحب تحديد دوره بمفرده لأن المؤثرات المناخية لايمكن فصلها عن يقية العوامل الطبيعية والحضارية الأخرى، فانخفاض كمية الأمطار يؤدى إلى فشل الزّراعة المطرية وانفخاص مناسيب المياه في الأنهار ونقص الإنتاج الزراعي ونقص الغذاء وتوقف الصناعة المعتمدة عليه وكذا حركة البصنائع وتجارتها وفي النهاية خللاً في الميزانية الاقتصادية والداخل القومي فتحدث الأزمات الاجتماعية والسياسية وتصطرب الدولة وتهتز هيبتها ويتعرض النظام المياسي الحاكم السقوط والتغيير والإنقلاب عليه.

وللمناخ أثره في تحقيق الوحدة أو التباعد داخل الدولة، فهو يؤثر في توزيع المسكان داخل الدولة فيتركز السكان في نطاقات أكثر اعتدالاً واستقراراً مناخياً تقصل بينها نطاقات مخلخلة السكان ويتطلب ذلك من الدولة تقوية الاتصال بين نطاقات الدولة كما هو الحال بين بنغازي وطرابلس في ليبيا.

ويؤدى التباين المناخى فى الدولة الواحدة وبخاصة التى لها امتداد عرضى كبير إلى وجود تباين فصلى فى درجات الحرارة وكمية الأمطار الساقطة مما يؤدى بدوره إلى اختلافات فصلية فى الإنتاج الزراعى والنشاط البشرى ويعظم المتنجات الزراعية مما يسهم فى تحقيق التبادل بين النطاقات والتعاون بينها فتتحقق الوحدة الوطنية وسهولة الاتصال بين أطراف الدولة الواحدة.

وأحياناً يحدث العكس فيؤدى التباين المناخى إلى تباين اقتصادى يترتب عليه نزاع المصالح بين أطراف الدولة – كما كان الحال بين الشمال والجنوب فى الولايات المتحدة الأمريكية قبل الحرب الأهلية – وكما هو الحال حالياً بين الشمال والجنوب فى المودان.

## أشر المناخ والانتشاع به هي المجال المسكري

تؤثر الأحوال الجوية في العمليات المسكرية كما تؤثر في الأنشطة البشرية السابق ذكرها، ومعظم المخططون المسكريون يصنعون في الاعتبار أحوال المناخ في منطقة العرب عند وصنع استراتيجية الحرب، ويتطلب ذلك توفر المعلومات المناخية الدوب عند وصنع استراتيجية الحرب، ويتطلب ذلك توفر المعلومات والمناخية التي يخصص لها الآن أقمار اصطناعية ترصد ميدان الحرب وتحدد ملامحه المناخية بكل دقة لصنمان نجاح العمليات والتحركات العسكرية، وأصبحت الجيوش الحديثة تصنم خبراء الأرصاد الجوية والمناخ والجغرافيا الذين يتعارفون مع الخبراء العسكريين في وصنع استراتيجية الحرب وتوقع الأخطار اللى ستواجه العمليات ويخاصة أن الحروب الحديثة أصبحت معقدة وزيادة إدراك الظواهر الجوية يمكن أن يفيدها، فعلى سبيل المثال يتسبب الصنباب الكيف في إلغاء الغارات الجوية ولكن يمكن أن يوفر غطاء المركبات الأرصنية وتحركات المشاة.

ويؤثر المناخ تأثيراً مباشراً في المعدات والملابس ونوع العدليات العسكرية، فالمعليات الجوية تحتاج لمعلومات جوية مثل مدى الرؤية، وسرعة الرياح واتجاهها، لكى تتحدد طبيعة العمليات ونوع المركبة وطريقة الملاحة، ونوع الأسلحة المستخدمة مثل إطلاق الصواريخ أو إلقاء القابل. وتحتاج المعليات الأرضية إلى معلومات عن مدى الرؤية وسرعة الرياح لتحديد طبيعة العمليات وجدواها، ويحتاج الاستطلاع الجوى باستخدام التصوير الفوتوغرافي إلى تحديد الوقت المناسب للتصوير بحيث يكون مشمساً خالياً من السحب والأترية والغبار والمنباب. وتحتاج الحرب الكيميائية امعلومات دقيقة عن سرعة الرياح والمنباب. وتحتاج الحرب الكيميائية امعلومات دقيقة عن سرعة الرياح واتجاهها باعتبارها عامل الذي لذي ينقل الدخان والفاز وينشرهما يسرعة على

النطاقات المقصودة، ويتطلب نجاح استخدام القدابل الحارقة أن يكون سطح الأرض في منطقة العمليات جافاً خاليا من مياه الأمطار أو الثاوج وبالتالى تعد الأرض في منطقة العمليات جافاً خاليا من مياه الأمطار أو الثاوج وبالتالى تعد الأيام الخالية من المعلر أنسب لذلك. ولقد أصبح المناخ التفصيلي لميدان الحرب من أهم الدراسات التحصيرية التي يجب أن تتم قبل بدء العمليات العسكرية الإعداد خطة الحرب بشكل دقيق مستفيداً بما يمكن أن يوفره المناخ من نجاح العمليات، وما يمكن أن تتجنبه الخطة بسبب عدم ملائمة الظروف الجرية للعمليات.

## أهمية النشرات الجوية والتوقع بالطقس

يتضح من العرض السابق الأهمية الكبيرة للمطومات المناخية التي تصف حالة المناخ وتحدد حالات عدم الاستقرار فيه لكى يستطع الإنسان أن يوجه أنشطته بما يتناسب معها، وإذلك تُعد النشرات الجوية ذات أهمية كبيرة، فهى تحمى الإنسان من الأخطار المناخية وتجعله يحمى أنشطته الاقتصادية من التلف والخسارة، فمعرفة ما هو متوقع أن يكون عليه الطقس في المستقبل القريب أو البعيد يهم عدد كبير من البشر والانشطة البشرية.

فسوف يبدل الناس ملابسهم الخفيفة بالثقيلة ويرتدون معاطفهم ويحملون مظلات العطر إذا علموا أن الطقس سيكون بارداً ممطراً، ويستعدون لمواجهة العواصف بتدعيم مساكنهم وسد فتحاتها أو الانتقال لأماكن آمنة، أو يرتدون الملابس الخفيفة في الطقس الحار، ويبدل بائمي السلم سلمهم ويعرضون منها ما يتلائم مع الطقس المتوقع، ويستعد السائقون لازيحام المرور وتكدس الطرق ويتقبلون التأخر في المواعيد في الطقس الممطر، أو يستعدون لأعطال سياراتهم المتاتج يفعل ارتفاع حرارة محركاتها في الطقس الحار، وسنستعد فرق الإنقاذ من المطافئ والإسعاف والإتقاذ النهري والبحري والمهام الخاصة وغيرها لمواجهة أخطار الحوادث على الطرق في الطقس البارد أو الممطر أو العاصف أو عندما يخفض مدى الرؤية، ومولجهة أخطار الحرائق في الطقس الحار ويخاصة حدائق الغابات.

وبالمثل سيستعد المزارع لمقاومة الصقيع وتجمد الدياه في الترية وجسم النبات عند توقع حدوث الموجات الباردة، أو مقاومة ارتفاع الحرارة والعواصف الرملية الحارة ليتجنب ذبول المحاصيل وانخفاض الإنتاج والخسارة، وتستعد هيئات الإرشاد بالنقل اللهرى أو البحرى أو الجوى لغلق الموانى وتأجيل الرحلات وتوقف عمليات الشحن والتفريغ خلال الجو العاصف غير المناسب للملاحة، وغير ذلك من أشكال الاستعداد لتجنب الأخطار المناخية التي تصر بالأنشطة الاقتصادية.

وتهدف النشرة الجوية إلى عرض المتوقع أن يكون عليه الطقس بعد أن يتغير الطقس الحالى، وتقوم هيئات ومراكز الأرصاد الجوية بإعداد النشرات الجوية اعتماداً على معلومات دقيقة عن الطقس تصلها من أجهزة الرصد الأرضى أو الجوى أو الفضائى، ثم تقوم مراكز تحليل الطقس والتوقع الجوى برسم نماذج الطقس والخرائط وتقوم مكاتب نشرات الطقس بتجهيز النشرة الجوية وإعلانها على العامة والمستخدمين لها عن طريق الراديو والتليفزيون أو من خلال الصحف والمجلات، أو يلتقطونها بواسطة أجهزة الاستقبال اللاسلكى، أو ترسل إلى المشتركين في خدمة التوصيل مباشرة على عناوينهم و وتعتمد تفاصيل النشرة الجوية على نوع الاستخدام الذي يستفيد منها، فهي تكون أكثر تفصيلاً في الاستخدامات التي تتأثر بشكل مباشر وسريع بالتقلبات المناخية، وتشتمل على معلومات مناخية زراعية في حالة الاستخدام الزراعي.

ويتم إعداد النشرة الجوية في الوقت الحاضر بواسطة الحاسب الآلي حيث يسهل عليه تخزين المطومات ورسم الخرائط ونماذج الطقس بسرعة وبدقة، ثم يعرض النتائج والتوقعات المحتملة في الساعات أو الأوام التالية وتسمى هذه الطريقة بالتوقع الرقمي للطقس Numerical Weather Prediction .

ويضع علماء الأرصاد الجوية مجموعة من النماذج الرياضية يتكون كل منها من مجموعة صيغ رياضية تحسب Mathematical Models مقدار التغير المتوقع في كل من عناصر المناخ بمرور الوقت، ويتم إعداد برامج آلية Software يغزن عليها تلك النماذج وتتعامل مع بيانات الطقس المرصودة، ثم ترسم خريطة الطقس المتوقع ويتم إصدار النشرة الجوية اعتماداً عليها.

ويعد التوقع بالطقس مجرد افتراض علمى لما سوف يكون عليه الطقس بعد حالته الحالية، ولكل ظاهرة جوية سلوك جوى يرتبط بالعمليات الفيزيائية والكيمائية والديناميكية المؤثرة فيها وهو ما يوضع فى الاعتبار عند بناء نماذج اللوقع، ويصبح التوقع بما سوف يكون عليه الطقس القادم معتمداً على قيم عناصر الجو المسجلة فى الماضى والوقت الحالى ونتائج السيغ والمعادلات الحسابية التي تتناول هذه الأرصاد وتبنى على أساسها ما هو متوقع أن تكون عليه الظاهرة بمرور الوقت، ويكون التوقع أكثر دقة كلما كانت المدة الزمنية لهذا الترقع قصيرة والبيانات التي تم رصدها من قبل كثيرة ودقيقة.

ونخلص من العرض السابق إلى أن مستوى الأنتفاع بالمناخ في الأنشطة البشرية يتوقف على مدى ادراك الانسان بخصائص المناصر الجوية وسلوك كل منها وحالتها المستقرة أو غير المستقرة، وأن الانسان لا يملك إلا التكيف مع خصائص العناصر الجوية ومعاولة تجنب أخطارها وتوجيه أنشطته وخصائصها وعناصرها بما يتناسب مع المناخ السائد بأقاليمها، وكلما كان رصد عناصر الجو ودراستها وتحليلها وتوقع ما سوف تكون عليه في المستقبل دقيقاً كلما عظم الانسان من انتفاعه بالمناخ والقيمة الاقتصادية له، وعمل الاحتياطات اللازمة لمواجهة انحرافاته وتقليل الخسائر الناتجة عن ذلك.

- الفصل الثالث

# المناخ وموارد المياه

- ه مقدمة.
- ه أولاً : مياد الجريان السطحي الدائم.
- ثانياً : مياه الجريان السطحي الموسمي.
  - دانثاً: المياه الجوفية.

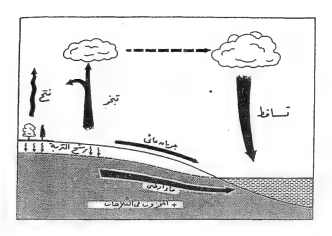
#### مقلمة ..

تمد المياه المذبة – فصلاً عن الهواء – من أهم الموارد الطبيعية الجوية المتاهة للإنسان من حيث التأثير في نشاطه الاقتصادي، وهي تتفوق عن غيرها من الموارد في هتمية الحاجة اليها وارتفاع مستوى هذه الحاجة ومضغامة الكمية المستخدمة منها.

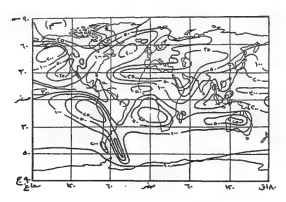
وتعد موارد المياه أحد الموضوعات المهمة التى يشملها علم المناخ التطبيقي فيما يعرف بالمناخ الهيدرولوچى Hydrometeorology، وهو يبحث فى العلاقة بين عناصر المناخ وموارد المياه المناحة فى أقليم ما، وهى علاقة وثيقة تؤكد أن هيدرولوچية أى اقليم تعد انعكاساً لخصائص عناصر المناخ السائد به.

ويعد التساقط بصوره المختلفة المصدر الرئيسي للمياه العنبة على سطح الأرض، وهو أحد العمليات الجوية الثلاثة المشكلة للدورة المائية Hydrological على سطح الأرض، حيث يبدأ صعود بخار الماء بفعل عملية التبخر إلى طبقات هوائية أعلى وأبرد، فيتكاثف عليها على هبئة سحب (عملية التكاثف) تتكون من قطرات مائية أو بالورات ثلجية وحين تزداد حمولة السحب من بخار الماء المتكاثف تتساقط القطرات المائية على هيئة مطر، والبالورات الثلجية على هيئة تلج (عملية التساقط) فيتبخر جزء منها في حين ينصرف الجزء الباقي على مطح الأرض تبعاً لاتحدارها العام مكوناً المجاري المائية (الجريان السطحي) سطح الأرض تبعاً لاتحدارها العام مكوناً المجاري المائية (الجريان السطحي) التي تصب في النهاية في المسطحات المائية مثل البحار والمحيطات والبحيرات، وتتسرب كميات من المياه خلال الطبقات الأرضية مكونة خزانات المياه الجوفية (شكل رقم (٧ – أ).

وتتباين نطاقات سطح الأرض في كونها نطاقات ممطرة أو جافة ، فالماه ليس كالهواء فالهواء متاح في كل يقعة على سطح الأرض ، في حين تتباين للموارد المائية في وجودها من عدمه وفي كميتها على سطح الأرض ، وتتباين كمية المطر الساقطة على العروض المختلفة على سطح الأرض فهي تزيد إلى أكثر من ٢٠٠٠مم/سنة في الأقاليم الاستوانية ، وتصل الى حوالي ٢٠٠٠مم/سنة في الأقاليم الاستوانية ، وتصل الى حوالي ١٠٠٠مم/سنة في الأقاليم القطبية



شكل رقم (٧-أ): الدورة الماثية علي سطح الأرض



شكل رقم ( ٧-ب): التوزيع الجغرافي لكمية الأمطار الساقطه على سطح الأرض

#### أولاً: مياه الجريان السطحي الدائم:

تتباين القيمة الفعلية للمطر وجريانه السطحى وتجمعه وتصريفه داخل الأودية من مكان إلى آخر على سطح الأرض تبعاً لتباين العلاقة بين المطرودوجة المحرارة والتبخر، ففى النطاقات التى يتفق فيها فصل سقوط المطر مع الفصل الحار تنخفض القيمة الفعلية للأمطار بسبب تعرض كمية كبيرة من المطر المصاحب لارتفاع درجة الحرارة فى الفصل الحار التى التبخر قبل أن يصل إلى سطح الأرض أو بعد وصوله مباشرة. فى حين تتزايد فعالية المطر فى النطاقات التى يتفق فيها فصل سقوط المطر مع الفصل البارد حيث تنخفض درجة الحرارة ومعدلات التبخر.

وفى النطاقات غزيرة الأمطار ذات الفعالية الكبيرة تتجمع مياه الامطار فى مجارى مائية تتشكل وققا للانحدار العام لسطح الأرض ثم تتجمع فى مجارى أكبر مائية تتشكل فهراً مائياً يتوقف طوله وإتساعه على طبيعة الصخور التى يجرى عليها وحجم المياه الجارية وسرعة جريانها فعلى سبيل المثال تعد الامطار الموسمية الساقطه على هضبة الحبشة والامطار التصاعدية الساقطه على الهضبة الوسطى الاستوائية بقارة أفريقيا هى المصدر الرئيسي لمياه نهر النيل، فتجرى أمطار الحبشة وتتجمع بدورها فى رافدين أساسين هما النيل الأزرق، عطبرة، وتجرى أمطار الهضبه الاستوائية وتتجمع فى مجموعة روافد ثانوية أخرى تنجمع بدورها فى رافدين مجموعة روافد ثانوية أخرى تنجمع بدورها فى واحد هو نهر النيل الأبيض مجموعة راد الذي يجرى فى متجاه عامن الجنوب إلى الشمال ليصب فى البحر المترسط بعد نحو ٣٠٠٠ كيلو متراً من تلاقى تلك الروافد مخترقاً أراضي صحراوية جافة.

وتتعرض تصرفات مياه الأنهار للتنبذب من عام لأخر تبعاً لتذبذب كميات الأمطار الساقطة على مناطق المنابع ويرجع هذا التذبذب الى تذبذب كميات بخار الماء المحمولة المتكاثفة على هيئه سحب والتى تسقط أمطارها على مناطق المنابع وذلك بسبب التغير الذى يطرأ على حركة الرياح التى تحملها بشكل أساسى بالأصافة للى تغير بعض العوامل المتداخلة التى تنظم عملية التساقط.

ويؤدى فشل الرياح فى حمل كميات كافية من بخار الماء المتكاثف على هيئه سحب وسقوط أمطار غير كافية على مناطق منابع الأنهار الى حدوث موجات

الجفاف التى يترتب عليها حدوث نقص شديد فى مساحة الأراضى المزروعة المعتمدة عليها مما يسبب المجاعات. فقد أدى انخفاض كمية الأمطار الساقطة المعتمدة عليها مما يسبب المجاعات. فقد أدى انخفاض كمية الأمطار الساقطة الي محدوث الجفاف خلال الفترة بين عام ١٩٧٨، فى اقليم الساحل بغربى أفريقيا التي كان من نتيجتها حدوث أسوأ مجاعة عرفها القرن العشرين وتعرضت ٢ دول فى غربى أفريقيا (مالى، موريتانياى، فولتا العليا، النيجر، السنغال، تشاد) الى وفاة ما يربو على ثلاثة ملايين نسمة من سكانها، ونفق ما يتراوح بين ٣٠٪، ٧٠٪ من قطعان الماشية، وفى الفترة نفسها تعرضت خمس دول فى شرقى ووسط أفريقيا (أثيوبيا، اريتريا، الصومال، أوغندا، السودان)، الى موجة جفاف أدت إلى وفاة أكثر من أربعة آلاف نسمة كل أسبوع.

وعلى النقيض من ذلك يؤدى زيادة حمولة الرياح من بخار الماء المتكاثف على هيئة سحب الى سقوط أمطار غزيرة تتسبب فى حدوث فيصنانات عارمة تتسبب فى أصرار بالغة فى الأنشطة البشرية وبخاصة الزراعة. فقد أدى فيصنان الديل الأزرق والديل الأبيض – غير المتوقع – عام ١٩٨٨ الى حدوث اصرار بالغة فى السودان، فقد انخفض الانتاج الغذائى بنحو ٢٠ فى محافظة الخرطوم وأصاب الصرر قنوات الرى وأنظمة الصرف وانتاج الكهرياء وشبكات الطرق والمواصلات وشبكات مياه الشرب. وقد أغرق الفيضان ٢٠ ٪ من أشجار نخيل اللبخ، ٥٠ ٪ من أشجار الموالح ، ٩٠ ٪ من مزارع الموز، وتصرر نحو ١٩٨٧ مليون نسمة من جراء ذلك(١).

## ضبط مياه الأنهار؛

تعد مياه الأنهار المصدر الرئيسي لمياه الري ومياه الشرب بالاصافة إلى أنها تستغل في معظم الصناعات التحريلية، ولذلك حاول الإنسان منذ زمن بعيد

<sup>(1)</sup> Elberier, M., & Babiker, a., Hazards in Africai trends, implications and regional distribution, disa ster Prevention and Management: An International Journal, vol 7, No. 2, 1998. pp. 103 - 112.

السيطرة على مياه الانهار من خلال تعطيل جريانها وحبس تصرفاتها أمام حولجز وسدود لكي يستفيد منها لفترة زمنية طويلة قبل أن تنصرف الى أحواض تصريفها (البحار والمحيطات والبحيرات).

وظهرت السيطرة الحقيقيية على مياه الأنهار في القرن التاسع عشر عندما 
بدأ تنفيذ المشروعات الهندسية العملاقة مثل اقامة السدود والقناطر وقنوات الرى 
العميقة، ثم تطورت هذه المشروعات وتوجت بإنشاء السدود الصخمة التى يمكن 
عن طريقها التحكم في الجريان المائي للنهر وضبطها بما يتناسب مع 
الاحتياجات المائية على مدار العام والاستفادة من صغ المياه عبر تلك السدود 
لإنتاج الطاقة الكهربائية.

وتشأ أمام كل سد بحيرة مائية بسبب تكدس المياه أمام السد واندفاعها خلفه بتصرفات أقل من حجم المياه المنصرفة أمام السد، وينتج عن احتجاز المياه في بحيرة المد ترسب حمولة مياه النهر من الطمى والمواد العالقة فيها وتنفق المياه خلف السيد بعد أن تكون قد فقدت كمية كبيرة من حمولتها من الطمى التي كانت تغذى الدرية الزراعية بعناصر كيميائية مهمة لها. ويترتب على ذلك ارتفاع منسوب قاغ بحيرة السد وفي المقابل انخفاض كمية الطمى المترسب فوق الترية الزراعية وتعرض قاع النهر والمنشآت المائية المقامة عليه لمعلية المحر بسبب انخفاض كمية الطمى المترسب في قاع النهر وفي فجوات الجوانب ويؤدى ذلك إلى انهيار الجسور والقناطر.

## ثانياً، مياه الجريان السطحي الموسمي،

تفيض المياه عقب سقوط الامطار في انتشار طبيعي يتوقف على طبوغرافية المكان من حيث الانحدار العام لسطح الأرض لتغطى المناطق شبه المستوية، ولتتجمع في المنخفضات والأودية الجافة والشعاب وحيث يعوق الاسطح انتشارها الطبيعي وفق الانحدار العام، ويتسرب جزء من هذه المياه خلال اللاية ويتبخر الباقي بفعل درجات الحرارة المرتفعة.

وينقسم الجيران السطحى المياه الى نوعين: الأول عبارة عن جريان المياه فى شكل فرشات مائية Sheet Floods نفطى المناطق شبه المستوية، واللذانى تتجمع فيه المعياه فى قنوات أو مجار محدودة Streem Floods وهو ما يعرف باسم السيول.

ومع بداية موسم سقوط الأمطار ببدأ الأهالي في حرث الترية ونثر بذور المحاصيل وذلك في النطاقات شبه المستوية والمستوية التي تعتمد على مياه الأمطار الساقطة في الري حيث يبدأ موسم النمو الزراعي مع أول عاصمفة ممطرة تعبر المنطقة، ويتوقف نمو وكمية المحصول المزروع على كمية الأمطار ومعدل سقوطها ومدى تشرب الترية بالمياه.

وتعتمد النطاقات القريبة من مجارى الأودية الجافة على مياه الجريان السطحى المتنفق في اطارها والمعروف بالسيل. وتمثل السيول المحصلة النهائية بين ما يسقط من أمطار وما يضبع من مياه، وتختلف أحجام السيول تبعاً لكمية الأمطار الساقطة، ويتوقف مدى التجاوب بين ما يسقط في الأحواض النهرية من أمطار وما يجرى في الأودية من سيول على كمية المعلو ومستوى تركزه، من أمطار وما يجرى في الأودية من سيول على كمية المعلو ومستوى تركزه، فالأحواض التصريف، فالأحواض التريب المسلول المناقبة، ونوع الصخور السائدة، وخصائص أحواض التصريف، فالأحواض التي تزيد فيها كثافة التصريف وتخترق صخورا غير منفذة للمياه نسبياً وثقل الرواسب السطحية في أحواضها تكون نسبة الجريان السطحي تكمية الأمطار الساقطة فيها أكبر بكثير مما يسمح بسيول كبيرة الحجم نسبياً، أما الأحواض التي تقل فيها كثافة التصريف وتخلى أجزاء كبيرة من أحواضها بالرواسب السطحية وتخترق صخوراً ذات مسامية عالية فأن نسبة الجريان السطحي تقل فيها وتضيع مياهها في الرواسب الرملية وتصبح بذلك ذات السطحي تقل فيها وتضيع مياهها في الرواسب الرملية وتصبح بذلك ذات المطحى تقل فيها وتصبع بنلك ذات

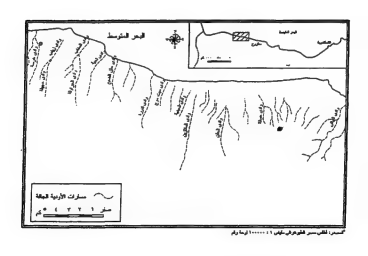
فعلى سبيل المثال تتفاوت كمية الأمطار السنوية الساقطة على طول امتداد أراحني الساحل الشمالي الغربي لمصرع، اذ يتراوح متوسطها السنوي بين ١٢٠ هم، ١٦٨٤ مم، وتتركز غزارة الأمطار خلال شهرين أو ثلاثة شهور فقط تتمثل في نوفمبر وديسمبر ويناير التي تسقط خلالها أكبر كمية من الأمطار الساقطة خلال السنة حيث تتراوح نسبتها المعرية بين ١٩٠,٥٪ ، ٩٠,٥٪ من جملة كمية الأمطار السنوية، ويخترق أراضى الساحل الشمالي الغربي لمصر ٢١٨ واديا جافاً ييلغ متوسط مقدار الجريان السطحي لمياه الأمطار المتجمعة فيها في موسم سقوط الأمطار نحو ٥و٧ مليون متر مكعب سنوياً، وتستغل مياه الأمطار التي تفيض فوق سطح الأرض أو التي تتجمع في مجاري تلك الأودية في زراعة مساحة تقدر بنحو ١١٦٤٧ فداناً والشكلين رقاعما (٨) ، (٩).

وتعد مياه الأمطار المصدر الرئيسي لمختلف الموارد المائية في شبه جزيرة سيئاء على الرغم من قلتها فتتراوح متوسطها السنري بين ٣٠٥مم في شمال شرقها، ٤٩،٢مم في وسطها. شكل رقم (١٠) حيث تقل كمية الأمطار بالبعد عن ساحل البحر المتوسط نحو وسط شبه جزيره سيناء.

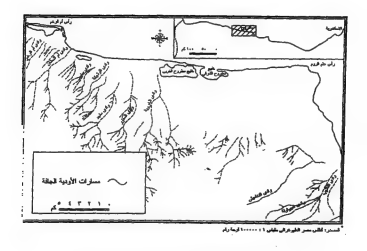
ويخترق أرامنى شبه جزيرة سيناء مجموعة من الأودية الجافة يبلغ اجمالى طولها نحو ٩٥٠٠ كيلو متر مربع، ويبلغ متوسط مقدار الجيران السطحى لمياه الأمطار المتجمعة فيها حوالى ١٨٧٤ مليون متر مكعب، ويستخدم نحو ١٢٠٧ مليون متر مكعب منها فى زراعــة ٤٨٢٢ فــداناً فى شمالى سيناء. شكل رقم (١٠).

## طرق الاستفادة من مياه الجريان السطحي:

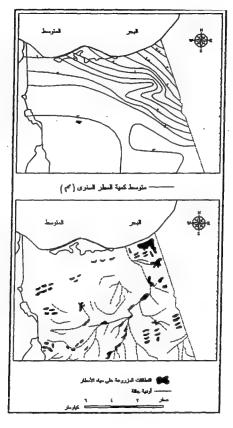
تتعدد طرق الاستفادة من الأمطار الساقطة بشكل مباشر فى الزراعة وذلك عن طريق استغلال مياه السيول المنتفعة فى مجارى الأودية الجافة باقامة السدود بغرض حجز المياه الجارية قبل وصولها الى مستويات القاعدة وغالباً ما تخرج من أمام هذه السدود قنوات لنقل المياه الى المناطق المزروعة أو الى الخزانات أو توجه الى نطاقات ذات تراكيب چيولوچية مسامية بهدف تسريها إلى باطن الأرض لتغذية الخزان الجوفى المياه الذى يستفاد منه بعد ذلك عن طريق دق الآيار.



شكل وقم (4)، مساوات الأودية الجافة بالساحل الشمالي الفريي لمصر (الجزه الشرقي من النطاق الممتد بين أم الرخم - سيدي براني)



شكل وقم (٩)، مساوات الأودية الجافة في الساحل الشمالي القربي لمصر (في النطاق الممتد بين مطروح - أم الرشم)



شكل رقم (١٠)، متوسط كمية المطر السنوي والأراضي المزروعة طي أودية شمالي سيناء

#### سدود الانتشاره

يلجاً المزارعون الى تقسيم أراضيهم الى قطع صغيرة يتخللها سدود ترابية صغيرة أو سدود تبنى من قطع كبيرة من الأحجار لتعترض مياه السيول عند الاجزاء للننيا من الأودية بغرض احتجاز المياه الجارية أمام تلك السدود ليسهل الاستفادة منها لفترة أطول.

#### السدود الاعتراضية

وهي سدود كبيرة تقام عند نهايات الأودية الكبيرة التي تجرى خلالها مياه السيول عقب سقوط الامطار بهدف الاستفادة منها في الزراعة لفترة طويلة.

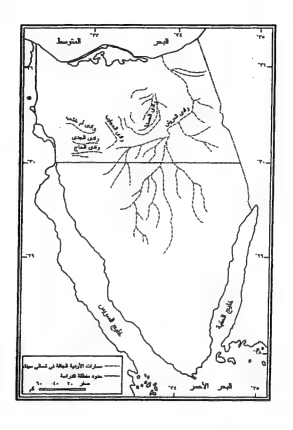
#### الخزانات

وهى عبارة عن خزانات يتم حفرها تحت سطح الأرض مباشرة حيث تبطن بالاسمنت وتحفر عادة فى المناطق المنخفضة التى تتجمع فيها مياه المطر عن طريق الوديان الفرعية الصغيرة حتى اذا ما سقطت الأمطار تتجمع المياه لتجد طريقها مباشرة إلى هذه الخزانات فتماؤها، ويوجد بأسقف الخزانات فتحة أو أكثر لسحب المياه من خلالها.

## ثالثاً: المياه الجوفية:

هي أحد مصادر المياه التي يعتمد عليها الإنسان، ويزداد هذا الاعتماد عدما يتعذر الحصول على المياه السطحية وبخاصة في المناطق الجافة وشبه المجافة وتنقسم المياه المجوفية الى نوعين الأول عبارة عن المياه الموجودة بالقرب من سطح الأرض Sub surface water والمتي تختزن في الرواسب المفيضية في بطون الأودية أو في الكتبان الرملية أو في الفطاء الرسوبي المفتت الناتج عن المتجرية، والدرع الثاني عبارة عن المياه الجوفية Under ground الأرض، water

وتعد الامطار أهم مصدر للمياه الجوفية بنوعيها، فتسرب مياه الأمطار سواء في الماضي أو الحاصر، أو تسرب مياه الجريان السطحي الداتج عنها سواء أكان



شكل رقم (١١): مسارات الأودية الجافة في شمالي سيناء

فى صورة فرشات مائية أو سيول تشكل المصادر الرئيسية للمياه الجوفية. ويمثل ارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فى المياه الجوفية أهم معوقات استخدامها فى الزراعة، فلا تصلح المياه التى تتراوح نسبة الاملاح الذائبة فيها بين ٢٥٠٠، دون عجزء فى المليون لاستخدامها فى الزراعة، وقد أمكن استخدام مياه ذات نسبة الملاح تتراوح بين ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ جزء فى المليون فى قطاعات محدودة تزرع محاصيل مقاومة لارتفاع الملوهة تم تهجين بذورها لتتناسب مع ارتفاع نسبه الاملاح فى مياه الري.

#### طرق الاستفادة من المياه الجوفية:

تسخرج المياه الجرفيه بأساليب متعددة نستعرضها فيما يلى:-

#### ١- الأبان

وهى أهم الطرق المتبعة فى استخراج المياه الجوفيه وترفع منها المياه يواسطة المراوح الهوائية فى الغالب وبالمضخات الآلية بالإضافة إلى الرفع اليدوى.

وتنقسم الآبار إلى نوعين الأول: الآبار السطحية التى لا يزيد عمقها عن ١٥ متراً والثاني: الآبار العميقة. وفي الغالب يتم سحب المياه الجوفية من خلال البئر والقائها في حوض صغير مجاور لكي يتم رى المزروعات منه.

#### ٧- الخنادق،

وهو حفرة صناعية عميقة تتصرب إليها المياه الجوفية من خلال الجوانب فتصبح على شكل بحيرة صناعية يتم سحب المياه منها وضخها آليا عبر مواسير الى النطاقات الزراعية.

ونخلص من العرض السابق إلى أهمية الأمطار كمسدر للمياة على سطح الأرش وأن تباين كميتها وموسميتها يؤدي إلى تباين حجم المياه الجارية منها أو المتسرية إلى جوف الأرض، مما يؤثر يشكل مباشر هي توزيع السكان وأشكال النشاط الاقتصادي ويخاصة الزراعة، ويحاول الانسان دائماً للحفاظ على المهاه وتعظيم الاستفادة منها بضبط جريانها وتخرينها واستخراجها من جوف الأرض.

# المناخ والزراعة

- ه مقدمة.
- ه المناخ والترية الزراعية
  - مناخ الترية
  - موسم الثمو الزراعي
- ه المناخ وزراعة المحاصيل الحقلية
  - ه المناخ وزراعة معاصيل الغشر
- المثاخ وزراعة محاصيل الفاكهة
  - ه المناخ وأمراض المحاصيل
- ه بعش الطواهر المناخية الشارة بزراعة المحاصيل
  - الرياح الحارة الجافة المترية
    - الصقيع

#### مقدمة ..

تمد الزراعة أمم الأنشطة الاقتصادية وأكثرها اعتماداً وتأثراً بالظروف المناخية، فعناصر المناخ تعد من أكثر العوامل الجغرافية الطبيعية تأثيراً في تعديد أنواع المزروعات، كما تشترك مع العوامل البينية الأخرى في تعديد مستوى انتاجيتها السنوية. وبعد تقييم العلاقة بين المناخ والزراعة من أهم الدراسات الجغرافية التطبيقية، فاعتماداً على النتائج المستخلصة من هذه العلاقة يمكن تعديد المسار الأنسب لخطط التنمية الزراعية التي تمثل جانباً أساسياً ومهماً في خطط التنمية الاقتصادية.

وبناء على ذلك تظهر أهمية العلاقة بين المناخ والزراعة في البحث المغزافي التطبيقي، فدراسة المناخ المحلى أو الاقليمي في بيئة زراعية محددة وتعليل العلاقة بينهما من الموضوعات الرئيسية في مجال المناخ التظبيقي.

وتهدف دراسة المناخ والزراعة إلى تقييم النشاط الزراعى فى ضوء تأثير العناصر المناخية المحلية السائدة بالنطاق الزراعى، واستخلاص النتائج المترتبة على ذلك وتحديد الاختلافات المكانية التى تميز كل نطاق زراعى عن غيره، وذلك لابراز خصائص النشاط الزراعى بكل نطاق وتحديد المسار الأنسب له النهوض بخطط التنمية الزراعية بما يتناسب وتحقيق أفضل انتاج زراعى وأعلى عائد زراعى.

فعلى سبيل المثال يمكن تعديل مواعيد زراعة بعض المحاصيل تبعاً للتغيرات المناخبة المحلية السائدة، أو تحديد مواعيد زراعة المحصول الواحد في كل اقليم على حدة بما يتناسب وانتغيرات المناخية المكانية، أو إلغاء بعض المحاصيل من هيكل التركيب المحصولي واحلال محاصيل أخرى أكثر ملائمة للظروف المناخية المحلية، أو تحديد الاحتياجات المائية من

مياه الرى لكل محصول خلال فترات نموه المختلفة بما يتناسب مع مواعيد وكمية الأمطار الساقطة، ودرجتى التبخر والرطوية النسبية، أو تحديد المقتنات المائية لقنوات الرى ويخاصة التى تجرى فى أراضى زراعية هامشية الموقع قريبة من النطاقات الصحراوية الجافة وذلك بما يتناسب ومعدلات التبخر السائدة فى تلك النطاقات، أو وقاية الأراضى الزراعية الأكثر تعرضاً لحدوث موجات الصقيع من مخاطره، أو وقاية الأراضى الزراعية ولخاصة هامشية الموقع منها الواقعة عند حافة الصحراء من هبوب الرياح المتربة الحارة.

#### المناخ والترية الزراعية

تعرف التربة بأنها الطبقة السطحية من قشرة الأرض التى تكونت نتيجة تحلل الصخور وتفتتها أو نتيجة تحلل المواد العضوية أو منهما معاً، وهي تمثل الحيز الذي تمدد فيه جذور النباتات.

وتتأثر التربة في تكوينها بمجموعة عوامل رئيسية هي: الصخور الأصلية، المناخ بعناصره المختلفة، أشكال السطح، الفطاء النباتي الطبيعي والحياة الحيوانية والبشرية (التأثير البيولوجي). فالتربة طبقة مفككة تستقر فوق وسادة من الصخور الأصلية التي قد تكون مشتقة منها أو منقولة اليها بواسطة الرياح أو المياه من نطاقات مجاورة، وتتأثر التربة بالكائنات الحية الدقيقة أو الكبيرة التي تصم البكتريا والحشراث والحيوانات والنبات والانسان حيث تؤثر البكتريا في تحليل المواد العضوية، وتعد الحشرات مصدراً مهماً للمواد العضوية عندما تتحلل أنسجتها وتتخلل ذرات التربة، كما تعد النباتات مصدراً المادة العضوية وعاملاً يساعد على حماية التربة من التحرية.

وللمناخ دور هام في تحديد خصائص العديد من أنواع التريات، وتعد الرطوية ودرجة الحرارة أهم العناصر المناخية المؤثرة في تكوين الترية، وترجع أهمية الرطوية الى أن المياه تعد عنصراً يشارك فى العديد من الععليات الطبيعية والكيميائية والحيوية التى تحدث فى التربة، فبدون عملية التحليل الكيميائية فى الماء وتفككها إلى أيونات العناصر الكيميائية فى الماء وتفككها إلى أيونات موجية وأخرى سالبة – لايمكن حدوث العديد من التفاعلات الكيميائية المعقدة فى العناصر المخصبة للتربة والمفيدة للنمو النباتى .

وتؤثر مرجة العرارة في سرعة حدوث العمليات الكيميائية والحيرية ، اذ يزيد النشاط الكيميائي بارتفاع درجة حرارة النربة والعكس صحيح حيث يقل المنشاط الكيميائي بانخفاض درجة حرارة النربة ويتوقف تماماً بانخفاض درجة الحرارة إلى ما دوت الصفر المئوى، كما يزيد النشاط البكتيرى بارتفاع درجة حرارة النربة، وتزيد معدلات النبخر بارتفاع درجة الحرارة مما بؤدى إلى سرعة تبخر الماء من سطح النربة، وتساعد الرياح أيضاً في سرعة تبخر الماء من سطح النربة.

ويبرز دور الرياح في المناطق الجافة لقلة الغطاء النباتي الطبيعي ويتمثل دور الرياح هذا في القيام بعمليات النحت والنقل والارساب، وتقوم الرياح بنقل الاملاح اذا مرت على مناطق تغطيها تكوينات ملحية، كما تنقل الرمال وترسيها في النطاقات الزراعية بعد اصطدامها بالغطاء الزراعي الأمر الذي يسبب أصرار جميعة للمحاصيل المزروعة نتيجة زيادة نسبة الرمل في مكونات الترية، وإنسداد مسام أوراق النبات بفعل ترسب ذرات الرمال والأترية عليها، فتنخفض قدرة الأرض الانتاجية من المحاصيل المزروعة في حالة تكرار هذه الظاهرة على مدار السنة.

ويؤدى تكرار اصطدام قطرات المطر بسطح التربة إلى تفكيك ذراتها وتحطيمها أحياناً وبخاصة عندما تشتد غزارة الأمطار مما يساعد على نقل ذرات التربة بفطل الانجراف السلحى، ويتوقف معدل انجراف التربة على كمية الأمطار وغزارتها، وانحدار سطح الأرض، كثافة الغطاء الدباتى، وتزداد شدة انجراف التربة اذا زادت غزارة الأمطار وتحولت إلى سيول جارفة.

#### مناخ الترية،

يشكل مناخ الترية Soil Climatology احد فروع المناخ التطبيقي، وهو يركز على دراسة عنصرين رئيسيين هما: درجة حرارة الترية Soil climatology ورطوبتها (محتواها المائي) soil moisture، ويحدد مناخ الترية عدة عوامل يأتي في مقدمتها مناخ الهواء الملامس لها، والمكونات البيولوجية والمعننية للترية.

وتأتى أهمية دراسة مناخ التربة من تحديده لامكانية زراعة المحاصيل ومستوى توافر احتياجات هذه المحاصيل من عناصر اغذائية وحرارة ومياه وتفاعلات بيولوجية أساسية، فلكل من عاملى درجة حرارة التربة ورطوبة التربة (المحتوى المائى) أثره الواضع فى نشاط العمليات الطبيعية والحيوية والكيميائية التى تحدث فى التربة وفى سرعة انبات البذور ونمو الجذور، وفى نشاط الكائنات الحية الدقيقة بها.

#### ١- درجة حرارة الترية

تؤثر درجة حرارة التربة في معدل امتصاص المياه والمواد الذائبة فيها الى جانب تأثيرها في انبات البذور وسرعة نمو الجذور، وفي نشاط الكائنات الحية الدقيقة، ونشاط التفاعل الكيميائي في التربة.

وتستمد التربة حرارتها من أشعة الشمس، كما تستمد بعض الحرارة الناشئة بغل التفاعلات الكيميائية وتحال المواد الحضوية بداخلها، وتستجيب التربة ببطء التغيرات في درجة حرارة الهواء الخارجي، ولذلك تعيش الجذور في وسط أكثر انتظاما من الوسط الذي يعيش فيه المجموع الخصنري. وتتأثر درجة حرارة الترية بلون ونسيج وتركيب الترية والمحتوى المائى وكمية العواد العضوية وانحدار ووضع سطح الترية بالنسبة لأشمة الشمس، بالإضافة إلى طبيعة الغطاء النباتي وكثافته، ويعد المحتوى المائى من أهم الموامل الموثرة في درجة حرارة الترية ذلك لأن الحرارة النوعية للمياه تعادل خمسة أمثال الحرارة النوعية لمكونات الترية الصلبة، لذلك تكون الأراضى الرطبة أبرد من الأراضى الجافة، ومن الطبيعي أن تنخفض درجة حرارة الترية الترية اذا ما سقطت عليها أمطار غزيرة أو اذا تشعبت بمياه الري، فالأراضى الطبيبة أبرد من الأراضى الرماية لارتفاع المحتوى المائى في الأولى عنه في الثانية.

وتمنص الترية الداكنة اللون قدراً أكبر من الحرارة ولذلك تدفأ بسرعة أكبر من التريات الفاتحة اللون التي تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها، ولدرجة الانحدار تأثير ملحوظ في مقدار الطاقة الإشعاعية التي تستقبلها الترية، فالترية تدفأ بسرعة أكبر كما يزداد نمر الغطاء الخضرى فوق السفوح المواجهة لأشعة الشمس – في النطاقات المنحدرة –، وتتأثر درجة حرارة الترية بالغطاء اللباتي فالترية تكون أبرد في فصل الصيف بالنطاقات ذات الغطاء الخضرى الكليف عن تلك المكشوفة، وتكون الترية المغطاة بكساء خضرى أدفاً من مثيلتها المكشوفة خلال شهور الشتاء.

#### علاقة درجة حرارة الترية بنشاط النبات والكائنات الدقيقة،

يقل معدل الامتصاص – شأنه في ذلك شأن سائر العمليات الطبيعية والكيميائية التي تحدث داخل الجذور – بانخفاض درجة حرارة المدينة ، أذ أن درجة الحرارة المنخفضة لا تسمح الا بمعدل امتصاص محدود . وقد دلت الدراسات أن معدلات الدتح تنخفض بسرعة في حالة انخفاض درجة حرارة المرية الى ما دون 1 7 م ، ويزداد انخفاضها بمعدلات أسرع في حالة انخفاض

درجة حرارة التربة إلى دون "م وتتوقف تماما عند درجة الصغر المثوى، يترتب على ذلك أن تبدأ النباتات في الذبول عند درجة °م وتتهدل وتسقط عند درجة الصغر الملوى. ويفسر ذلك الضرر الشديد الذي تتعرض له المحاصيل المزروعة خلال فترات الصقيع، وبالمثل فإن ارتفاع درجة حرارة التربة الى أكثر من ٣٩م يزيد من معدلات النتح مما يؤدى في النهاية الى ذبول المحاصيل وموتها.

وتعوق درجة حرارة التربة غير الملائمة الكثير من التفاعلات البيولوجية والكيميائية المفيدة والتي تحدث بالتربة، فمعظم بكتيريا التربة لاتصبح نشطة إلا عندما تتراوح درجة حرارة التربة بين ٣٠م ، ١٠م، كما أن درجة حرارة التربة التي تتراوح بين ١٨م، ٣١م – وهي التي تنمو عندها الجذور نمواً جيداً – تعمل أيضاً على تعجيل تحال المواد العضوية وإنتاج النشادر وتكرين النيتروجين في صورة نترات.

## ٧ - رطوية الترية (المحتوي المائي):

يقصد بعنصر الرطوية كمية المياه التى تدخل فعلاً فى مجال عمليات تكوين التربة سواء على سطح التربة أو خلال قطاعاتها التحتية، وهى محصلة ما تروى به التربة من مياه - سواء أكانت من الأمطار أم من الرى - وما يفقد منها عن طريق البخر والنتح، بالإضافة إلى الفاقد بفعل الجريان السطحى والترشيح، والماء الموجود فى التربة هو المذيب للمواد الغذائية الموجودة فى التربة فى التربة والوسط الذى تنتقل فيه هذه المواد من التربة إلى جسم اللنبات لأن انتقال تلك المواد لا يمكن حدوثه إلا إذا كانت فى صورة ذائبة.

وتتوقف قدرة احتفاظ الترية بالمياه على عند من العوامل أهمها طبيعة نسيج التربة ونسبة كل من المواد العضوية الذائبة والطين القابل للتمدد، وتتحرك المياه في التربة عادة ببطء شديد إلا في حالة تحركها رأسياً إلى أسفل عندما تكون التربة مشبعة بالماء فوق السعة الحقلية. وحتى فى نطاقات التربة القريبة من مستوى الماء الأرضى فإن ارتفاع المياه خلالها بغمل الخاصية الشعرية لا يكون كبيراً، وتقدر المسافة التى يرتفعها الماء من أسفل إلى أعلى بفعل الخاصية الشعرية بنحو ٣٥ سم فى الرمل الشخن، ٧٠ سم فى الرمل الناعم، ٨٠ سم فى الغرين الثقيل.

ويؤثر كل من درجة الحرارة والتبخر تأثيراً مباشراً في معدلات فقد الماء من سطح النرية، فعندما ترتفع درجة العرارة وتنخفض الرطوية النسبية تفقد كمية كبيرة من مياه الترية بفعل النبخر ويترتب على ذلك انخفاض كفاءة الرى، ويوضع ذلك في الاعتبار عند تحديد الاحتياجات المائية للفدان، حيث يتم تحديدها تبعاً للاختلاف المكانى والزماني لمعدلات التبخر وطبيعة للمحاصيل المزروعة، ونسيج التربة.

وتختلف درجة تركيز الأملاح في النرية باختلاف محتواها المائي، فقد تتساوى كمية الأملاح الموجودة في موقعين مختلفين يسودهما نوع واحد من الترية ومع ذلك تتباين درجة تركيز الأملاح في كل منهما، فتزيد درجة تركيز الأملاح في الترية التي تتسم بانخفاض محتواها المائي، وارتفاع معدلات التبخر بنطاقها، والعكس صحيح. ويتمثل الصرر الذي يسببه ارتفاع درجة تركيز الأملاح بالترية في تآكل ساق النبات عند مسترى سطح الترية بسبب تركز الأملاح في الطبقة السطحية للترية وقت الجفاف، ويؤدى ذلك بسبب تركز الأملاح في الطبقة السطحية بلترية وقت الجفاف، ويؤدى ذلك إلى عرقلة مرور الغذاء من الجنور إلى الأوراق، وتعمل الأملاح على إذابة المولد الحضوية وإنتاج غرويات غير نفاذة بطريقة التفاعل الكيميائي تشكل طبقة غير منفذة تكل من المياه والجذور.

لذلك يجب الاهتمام بقياس رطوية التربة إلى جانب حساب درجة تركيز الأملاح الذائبة بها بصورة دورية حتى يمكن تخفيف محلول الترية بإضافة المعياه إذا ثبت زيادة تركيز الأملاح الذائبة بها إلى الحد الذي يصر بالمحاصيل المزروعة.

#### موسم الثمو الزراعىء

تتعرض الأحوال الجوية لأى نطاق على سطح الأرض لانحرافات موسعية غير عادية من سنة إلى أخرى، وينعكس ذلك على الظاهرات التي ترتبط بالمناخ بكونه عاملاً مؤثراً فيها، فالاختلاف في إنتاجية المحاصيل يمكن أن يرجع أحياناً إلى الانحرافات التي تحدث في درجة الحرارة وكمية الأمطار الساقطة وطول فترة سطوع الشمس عن معدلاتها الطبيعية خلال موسم النمو الزراعي، ويكون من نتيجة ذلك تزايد إنتاجية الأرض من محصول ما في سنة وقلته في سنة أخرى، وتصبح إنتاجيته بذلك خاصعة لموسعية المناخ، وبالتالي يتعرض كل ما يتعلق بهذا المحصول من متطلبات غذائية أو صناعية للموسعية وعدم الانتظام، ويصبح المناخ بذلك عاملاً غذائية أو صناعية أموسمية وعدم الانتظام، ويصبح المناخ بذلك عاملاً

ولا يستطيع الإنسان بما توصل إليه من تقدم علمى وتكنولوجى أن يغير من خصائص المناصر الجوية على نطاق واسع لتناسب متطلبات زراعية محددة، إلا أنه يمكن تطويع الطرق الزراعية لتتلائم مع الظروف المناخية السائدة وتبعاً لسمات موسم النمو الزراعي الذي يخصنع لهذه الظروف، وتقتصر جهود الإنسان - في الوقت الحاصر - على تعديل بعض السمات المناخية المحلية السائدة في نطاق صنيق من الأرض كزراعة الأشجار على أطراف الأراضي الزراعية لتكون بمثابة مصدات للرياح، أو بناء البيوت الزجاجية أو البلاستيكية والزراعة بداخلها، أو التظليل، أو تغطية المحاصيل،

ويمكن تعريف موسم النمو الزراعي بأنه الفترة بين وقت البذر ووقت الحصد مخصوماً منها مدة الانحرافات المناخية التي تحدث في قيم عناصر المناخ المناسبة لزراعة المحصول خلال فترة نموه، ولهذا يتباين طول موسم

الدمو الزراعى مكانياً وزمانياً تبعاً للتباين فى مدى حدوث تلك الانحرافات المناخية بين نطاقات العالم الزراعية وتبعاً للتباين السنوى فى عدد الأيام التى تحدث فيها تلك الانحرافات المناخية.

وتشكل درجة المحرورة العامل الرئيسي المحدد لطول موسم النمو الزراعي في بيئات الزراعة المروية حيث يفرض توافر مياه الري الدائم امكانية الزراعة على مدار السنة. فعلى سبيل المثال تتوفر مياه الري اللازمة الزراعة في كندا، وتتوفر المتربة السواء الخصبة، ولكن تحدد درجة الحرارة موسم النمو الزراعي خلال ثلاثة شهور فقط على مدار السنة هي يونيو، يوليو، أغسطس، حيث تنخفض درجة الحرارة في باقى شهور السنة إلى دون السغر المئوى وتتجمد المراء الزراعية وتتجمد المياه داخل الأنهار وقنوات الري ويستحيل مع تلك الغاروف ممارسة الزراعة.

وعلى النقيض من ذلك تتوفر مياه الرى اللازمة الزراعة فى نطاق دلتا الديل على مدار السنة، وتتوفر التربة الطميية الخصبة، ودرجات الحرارة المعتدلة الدافئة، فيكون من محصلة ذلك امتداد موسم النمو الزراعى ليشمل السنة كلها، وتنقسم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول زراعية رئيسية هى الموسم الشتوى وتبدأ الزراعة فيه من بداية أكتوبر وحتى منتصف شهر يونيو تقريباً، والموسم الصيفى وتبدأ الزراعة فيه من منتصف فبراير وحتى تهاية شهر نوفمبر تقريباً، والموسم الصيفى المتأخر وتبدأ الزراعة فيه من شهر يونيو وحتى منتصف شهر نوفمبر تقريباً.

وتشكل الأمطار عاملاً محدداً للنشاط الزراعى فى البيئات التى لا تجرى فيها الأنهار، حيث تمثل الأمطار مورداً رئيسياً للمياه اللت تعد أساس النشاط الاقتصادى فيها، والمحدد لقيمة الأراضى والمسلحات التى يمكن زراعتها، إذ تسمح الأمطار الساقطة بممارسة الزراعة، وتتراكب بداية الموسم الزراعى

بهذه الأراضى مع بداية موسم سقوط الأمطار، وتتباين مواعيد بداية ونهاية الموسم الزراعى لمثلك الأراضى تبعاً لتباين مواعيد بداية سقوط الأمطار وكميتها الساقطة ومدى فعاليتها من عام لآخر، ويؤدى ذلك إلى تباين طول الموسم الزراعى ومساحة الأراضى المزروعة ومتوسط إنتاجيتها من المحاصيل سنوياً.

وبوجه عام فإذا توفرت مياه الرى اللازمة الزراعة تتأثر مواسم النمو الزراعي للأراضي الزراعية بالانحراف الذي يحدث لدرجات الحرارة الزراعي للأراضي الزراعية بالانحراف الذي يحدث لدرجات الحرارة الخلالها من عام لآخر، ويتفق معظم الدراسات على اعتبار درجة حرارة ٦°م هي الحد الحراري الأدني للنمو الجوهري للنبات (صفر النمو)، فإذا انخفضت درجة الحرارة عن ذلك تتوقف العمليات الغذائية البيانية وبالتالي بتوقف نمو النبات، فتزداد كثافة المياه المختزنة بالترية لبرودتها ويصحب لمتصاص النبات لها في اتجاه عكس الجاذبية الأرضية، وفي حالة تجمدها يتوقف عملية انتقال المياه والعناصر الغذائية إلى جسم النبات فيتعرض للنبول.

وأعتبرت درجة حرارة ٣٥°م الحد الأعلى للنمو الجوهرى للنبات، فإذا ارتفعت الحرارة عن ذلك تعرض النبات للخطر حيث ترتفع بعد هذه الدرجة معدلات التبخر بدرجة عالية وتبدأ التربة في فقد جزءاً كبيراً من مياهها بالتبخر، وتفقد الساق والأوراق المياه المختزنة بداخلها ويتعرض النبات للذبول والموت.

ويتفاوت عدد الأيام التى تنحرف فيها درجات الحرارة عن الحدود الدنيا والقصوى المحددة لموسم النمو الزراعى مكانياً تبعاً للتباين فى البعد والقرب عن خط الاستواء، وتتفاوت زمانياً تبعاً للتباين السنوى لعدد هذه الأيام، ويتفاوت بذلك مدى تأثر المحاصيل بهذه الانمرافات، فتترتقع إنتاجيتها وتتحسن صنفاتها فى مواسم النمو التى يقل فيها عدد الأيام التى تتحرف فيها درجة الحرارة عن الحدود الننيا والقصوى المحددة لموسم النمو الزراعى والعكس صحيح.

ولكل محصول زراعى موسم نمو تحدده العناصر المناخية فقد تكون درجة الحرارة هي أكثر العناصر تأثيراً بالنسبة لمحصول ما خلال موسم نموه وقد تكون الرطوية النسبية أو الرياح، أو كمية الصوء أقوى أثراً من درجة الحرارة بالنسبة لمحاصيل أخرى و تختلف قيمة العناصر المناخية من محصول لآخر، فبعض المحاصيل يقاوم الجفاف مثل الشعير، وبعضها يضره الصقيع مثل التفاح والخوخ، وبعضها يلائمه طول الفترات المشمسة كالقطن والذرة، وبعضها يحتاج إلى غطاء من السحب مثل البن. فمواعيد الزراعة المناسبة تختلف من محصول إلى آخر تبعاً لمدى ملائمة زراعته للخصائص الجوية السائدة، وتتوقف الإنتاجية الجيدة للمحصول على مدى الالتزام بميعاد بدء الزراعة الذي توصى به الدراسات المناخية الزراعية التي تناولت تحديده على أساس الصوابط المناخية الزراعية التي تناولت تحديده على أساس الصوابط المناخية المناسبة لنمو البذرة وظهور الباردة وعدم تعطفها أو تعفنها في التربة، فالتبكير أو التأخير عن الموعد المناسب مناخياً لبدء الزراعة يتبعه خلل في مواعيد الإنبات ونمو الساق والأوراق والثمار وبالتالي يؤثر على خلل في مواعيد الإنبات ونمو الساق والأوراق والثمار وبالتالي يؤثر على إنتاجية المحصول سلباً.

# المناخ وزراعة المحاصيل الحقلية،

تتأثر مراحل نمر المحاصيل الحقلية باختلاف الظروف المناخية السائدة خلال مواسم النمو الخاصة بها، فتنبت بدور محاصيل الموسم الشتوى عند درجات حرارة منخفضة عن مثيلتها الملاقمة لدمو بذور محاصيل الموسم الصيفى، فبالنسبة للمحاصيل الحقاية الشتوية تبين أنه يمكن لبذور القمح والشعير أن تنبت عند درجة حرارة ٤ م، بينما يمكن أن تنبت بذور البرسيم عند درجة حرارة ٥ م، رغم أن أنسب درجة حرارة لإنبات بذور القمح والشعير ١٥ م، وأنسبها لإنبات بذور البرسيم ٢٠ م . وكذلك بالنسبة للمحاصيل الحقاية الصيغية تبين أنه يمكن لبذور الذرة الشامية والرفيعة أن تنبت عند درجة حرارة ٧ م رغم أن أنسب درجة حرارة لذلك هي ٣٠ م.

وبصفة عامة فإن لبنور المحاصيل الشتوية القدرة على تحمل البرودة أكثر من بذور المحاصيل الصيفية وفي كلتا الحالتين تقل احتمالات موت البنور وإصابتها بالتعنن كلما ارتفعت درجة حرارة الترية عن الحدود الننيا لنمو تلك البنور. وتتراوح درجة حرارة الدربة المناسبة لإنبات بنور معظم المحاصيل الحقلية الشدوية حول ٢٠م، في حين تتراوح بين ٣٠، ٣٥م بالنسبة للمحاصيل الحقلية الصيفية (١٠). ونستعرض فيمايلي مثالاً تطبيقياً للعلاقة بين المناخ وزراعة القطن كأحد المحاصيل الحقلية الصيفية.

# المناخ وزراعة القطنء

لكل محسول احتياجات دنيا وعليا من العناصر المناخية ويقع بين هذه الحدود الاحتياجات المناخية الأنسب التي تسمح بأفضل نمو له، فعلى سبيل المثال تجود زراعة القطن في المناطق التي لا يقل متوسط درجة الحرارة اليومى بها عن ٢٥ م وبناء على ذلك تتحصر زراعة القطن بالعالم في النطاق الممتد بين دائرتى عرض ٣٠ م جنوباً، ٣٧ م شمالاً، وإن كانت أوكرانيا نجحت في زراعته حتى دائرة عرض ٥٠ شمالاً تقريباً بعد استنباط فصائل يمكنها النمو في فصل إنبات قصير نسباً (٧).

 <sup>(1)</sup> على على الخشن – معمود محمود مجموع بيب – قراعد زراعة المحاصيل – دار المعارف بمصر
 ۱۹۷۱ – من من طر ۱۸۹ – ۱۹۱ .

 <sup>(</sup>٣) ممد غميس الزوكة – المفراقيا الزراعية – دار المعرفة الجامعية – الاسكندرية – ١٩٨٩ – ١٩٨٩
 - ص ٤٣٠٠

ويحتاج القطن إلى موسم نمو خال تماماً من الصقيع تتراوح مدته بين ١٨٠ ، ٢٠٠ يوم حيث يكون الطقس فيه دافئاً ويتوافر فيه ضوء الشمس، وتعد درجة حرارة \*٣٠ مأنسب درجة حرارة لإنبات بذرة القطن ويقل الإنبات كلما الخفضت درجة الحرارة عن ذلك. ويحتاج القطن الجيد إلى فترة صنوئية طويلة تتراوح بين ٢٤٠٠، ٢٥٠٠ ساعة مشمسة خلال موسم نموه فاللباتات الأسرع في تكوين الأزهار هي التي تتعرض إلى فترة أطول من السوء ويخاصة خلال مراحل النمو الأخيرة.

# المناخ المناسب لزراعة القطن،

القمان من أكثر المحاصيل تأثراً باختلاف موعد الزراعة، فبنرة القطن من البنور الحساسة التى يصعب إنباتها إلا إذا توافرت الشروط المناخية الملائمة لها وقت البنر، لذلك يتوقف الميعاد المناسب للبده زراعة القطن على ظروف الطقس التى تلاثم إنبات البذرة والتى تتغير من موقع لآخر.

وتعتمد عملية إنبات بذرة القطن على عاملين رئيسيين الأول هو وجود الماء فى الترية فبذور القطن لا تنبت إلا إذا امتصت كمية كبيرة نسبياً من الماء فى الترية فبذور القطن لا تنبت إلا إذا امتصت كمية كبيرة نسبياً من حرارة التربة فقد أثبتت الدراسات أن أنسب درجة حرارة التربة لإنبات بذرة القطن هى ٣٠م ويأخذ الإنبات فى البطء إذا انخفصت درجة حرارة التربة عن ذلك ليصل إلى أدنى مستوياته عند درجة ١٧م ويقف الإنبات تماماً إذا انخفصت درجة الحرارة عن ٥ أيام (١).

ودلت الدراسات التي أجريت للتعرف على أنسب ميعاد لبدء زراعة القطن في دلتا النيل، والتي وضعت في اعتبارها العاملين السابق الإشارة إليهما (المحتوى المائي، درجة حرارة الترية) أنه من الأفصل زراعته مبكراً

<sup>(</sup>١) على على الغشن - إنتاج القبان - دار المعارف - ١٩٦٥ - مس ١٢٢٠.

فى أواخر شهر فبراير أو أوائل مارس، وليس كما يحدث أحياناً فى أواخر شهر مارس أو أوائل شهر أبرياعة مارس أو أوائل شهر أبريل والتى ينتهجها بعض الزراع وذلك لأن الزراعة المبكرة تعطى محصولاً أوفر، أو تسمح للقطن يأخذ الوقت الكافى للتزهير الأكثر والنصنج الأمثل، كما أن النمو الخضرى المبكر والنصنج المبكر يجعل نباتات القطن أقل عرصنة للإصابة بدودة اللوز وهى مميزات محصلتها للهائية زيادة متوسط إنتاج الأرض من القطن.

# العلاقة بين عناصر المناخ ومراحل نمو القطن؛

تتوقف قدرة نبات القطن على النمو الجيد وإعطاء محصول وفير على العوامل الرراثية الموجودة في تركيب النبات التي تتفاعل مع العوامل البيئية الني يتعرض لها النبات أثناء النموء والتي تتمثل في سمات عناصر المناخ وخصائص النرية ومياه الري. وتعنخصائص المناخ أكثر تلك العوامل تغيراً، فكثيراً ما تؤدى التغير المفاجئة في درجة الحرارة إلى نقص في النمو وبالتالي سنآلة الكمية المنتجة ولا تتغير كثيراً العوامل الأرضية وتفنية النبات وخصوصاً أن المزارع يستطيع التحكم فيها أثناء إجراء عمليات خدمة الأرض.

وتعد درجة حرارة التربة الزراعية، ودرجة حرارة الهواء، وكمية ضوء الشمس هي العوامل المناخية الرئيسية المؤثرة على نمو نبات القطن خلال مراحل نموه . هتؤثر درجة حرارة التربة في طول الفترة الازمة لإنبات بنور القطن، فكلما انخفضت درجة حرارة التربة زادت فترة الإنبات ويتعرض الإنبات للتوقف إذا ما انخفضت درجة حرارة التربة إلى أقل من ٢٥٠م. وتبدأ الباردة في النمو بعد إنبات البنرة، وتتراوح أنسب درجة حرارة لنمو الباردة بين ٢٤، ٢٥م م واللهاية العظمي التي تتحملها ٣٠٠م واللهاية الصغرى ٢٥م.

ويبدأ نمو الساق الرئيسية بعد لنتهاء طور الباردة وتتراوح أنسب درجة حرارة لنمو الساق الأصلية بين ٣٠ – ٣٦°م ويتوقف نمو الساق إذا ارتفعت درجة المرارة إلى أكثر من ٣٧ م، ويتبع ذلك توقف نمو الفروع الثمرية والأوراق والأزهار التي يحملها النبات.

ويحتاج الدمر الجيد القطن إلى ضوء الشمس بكمية تتراوح بين ٢٤٠٠ -٢٥٠٠ ساعة خلال موسم نموه وقلة الصنوء الناتج عن كثافة غطاء السحب أو ظل الأشجار الكبيرة يؤدى إلى قلة التفريع وقلة عدد الأزهار وسقوط اللوز، وتقل مقاومة المحصول للملوحة إذا قل الصوء الذي يتعرض له.

ويناءً على ما سبق يمكن تحديد النطاقات الزراعية الأنسب مناخياً لزراعة محصول القطن بحساب عدد الأيام التى تنحرف فيها درجة حرارة النرية، ودرجة حرارة المواء، كمية عنو الشمس عن الحدود الدنيا والقصوى المناسبة لنمو محصول القطن، ثم يكون أقل النطاقات التى يتكرر فيها انحراف تلك المنوابط المناخية عن الحدود الدنيا والقصوى أنسب النطاقات لزراعته، فمن الطبيعى أن تجود زراعة القطن فى نطاقه الأنسب مناخياً ورتفع إنتاجيته ويتحقق عائد أكبر ويزداد صافى الربح.

# المثاخ ومحاصيل الخضره

تمتل محاصيل الغضر مركزاً هاماً في التركيب المحصولي لأي إقليم زراعي، وهي تزرع في جميع المواسم الزراعية، وتعد درجة العرارة من العوامل المهمة التي تحدد نرع الخضر التي يمكن زراعتها على مدار السنة لنلك يؤدي الاختلاف في درجات الحرارة إلى زراعة الخضر في مواسم مختلفة تحدد مواعيد ظهورها على مدار السنة، فتزرع الخضر الشتوية في نهاية الخريف وبداية الشتاء مثل الخرشوف، البسلة، السبانخ، الخس، الكرنب، وتنمو نمواً جيداً إذا لم يتجاوز متوسط درجة الحرارة السائد ٢١ م، في حين تزرع الخضر السيفية مع بداية الصيف مثل الطماطم، الفاصوليا،

القلقاس، الباميا، البطاطس، البطيخ، الخيار، الكرسة، الملوخية، وتنمو نمواً جيداً في درجة حرارة يتجاوز مترسطها ٢٦°م(١).

وتتفاوت درجة العدورة التى تلائم محاصيل الخضر المختلفة قمنها مايتحمل البرودة الشديدة مثل الكرنب واللفت (وهما محصولان يتحملان المسقيع) والخس والجزر والبسلة (وهي محاصيل لا تتحمل الصقيع)، وتتزاوح أفضل درجة حزارة لنمو تلك المحاصيل بين ١٥,٥ °م ، ٢٦,٥ °م مثل ومنها ما يجود زراعته في مدى حزارى يتزاوح بين ١٢,٥ °م ، ٢٠,٥ °م مثل البصل والثوم والكرات والخيار والكوسة والفاصوليا والطماطم والفلفل. ومن المحاصيل ما يلزم لزراعته موسم صيفي طويل ولا تتجح زراعته إذا انخفض المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة السائدة إلى أقل من ٢١ °م مثل البطيخ والبطاط والبائنجان والباميا.

ويؤثر الشوء على محاصيل الخضر، فالبطاطس - على سبيل المثال - تحتاج لمدة إضاءة تتراوح بين ١٠ ، ١٣ ساعة / يوم خلال موسم النمو، وتزهر جميع أصداف السبانخ إذا تجاوزت مدة الإضاءة ١٤ ساعة / يوم، وتحتاج الطماطم لمدة إضاءة لا تقل عن ١٢ ساعة / يوم، فإذا قلت مدة الإضاءة عن تلك المحصول الناتج (١٣).

وتؤثر الرطوية التسبية على إسابة بعض محاسيل الخضر بالأمراض الفطرية، فتشتد إصابة البصل بمرض البياض الزغبي إذا ارتفعت الرطوية النسبية، في حين تقل الإصابة بانخفاض الرطوية النسبية، ويكون البطيخ أكثر جودة في الجو الجاف عنه في الجو الرطب.

ونستعرض فيمايلي مثالاً تطبيقياً للعلاقة بين المناخ وزراعة الطماطم كأحد محاصيل الخضر

 <sup>(</sup>١) كمال زمزى استينو وآخرين – إنتاج الغشر – مكتبة الأنجلو المعبوية – القاهرة –
 ١٩٦٢ .

 <sup>(</sup>۲) السيد معمد صغر – محاصيل الفضر – مكتبة الأنجار المصرية – ١٩٦٥ – من صن ٣٠
 - - ٤٠.

#### المتاخ الملائم لزراعة الطماطم:

تتحدد درجة الحرارة ومدة الإضاءة اليومية مستوى نجاح زراعة الطماطم، فتجود زراعتها في النطاقات التي تتراوح فيها درجة الحرارة بين ام ١٩٠٥م، ١٢٥م، ٢٦٥م، والتي يتوفر فيها مدة إضاءة لا تقل عن ١٢ ساعة في المتوسط طول مرحلة النمو، ولا تتحمل الطماطم الصقيع والبرودة الشديدة، كما أنها لا تتحمل الحرارة الشديدة أيضاً وطول الفترة التي تتعرض خلالها لأشعب المباشرة.

#### العلاقة بين خصائص عناصر المناخ ومراحل نمو الطماطم:

تؤثر دوجة حراوة الترية تأثيراً مباشراً في إنبات بذور الطماطم، فكلما كانت درجة حرارة التربة مناسبة للإنبات السريع كلما قلت الأضرار التي تصيب البذور الذاتجة عن مهاجمة الكائنات البكتيرية الموجودة بالتربة لها مما يعرضها للتلف وعدم الإنبات.

وتعد درجة حرارة التربة التي تتراوح بين ٢٥، ٣٥ م هي الأنسب لنمو الطماطم حيث تتراوح خلالها نسبة إنبات البنور بين ٩٨ ٪، ٩٧ ٪ من جملة البنور المزروعة، وتنخفض نسبة إنبات البنور تدريجياً بارتفاع درجة حرارة التربة إلى أكثر من ٢٥ م، أو إذا انخفضت إلى أقل من ١٥ م.

وتؤثر درجة حرارة الترية أيضاً في طول الفترة اللازمة لإنبات البذور وظهور البادرات، فتتراوح تلك الفترة بين ٢ أيام، ٩ أيام إذا تراوحت درجة حرارة التربة بين ٢٠ ، ٣٠م، ويزداد طول هذه الفترة تدريجياً بارتفاع درجة حرارة التربة إلى أكثر من ٣٠م، أو إذا انخفضت إلى أقل من ٢٠م.

تؤثر درجة حرارة الهواء في نمو محصول الطماطم بشكل مباشر، فتتراوح أفسنل درجة حرارة المو محصول الطماطم بين ٢١°م، ٢٩°م، فإذا انخفضت درجة الحرارة عن ٢١°م، أو ارتفعت عن ٢٩°م يضعف نمو المحصول ويقل الإثمار. فعد تعرض المحصول لدرجات حرارة أقل من ٢١°م يزداد تجمع النشا في النبات فيتغير لون الساق والأوراق إلى اللون الأصغر ويقل إثمار المحصول، وإذا تعرض المحصول لدرجات حرارة تتجاوز ٢٩°م تزداد حاجة النبات من ثاني أكسيد الكريون بنسبة تقوق الكمية المتاحة ويؤدى ذلك إلى نقس الثمار أو انعدامها.

ويبلغ متوسط طول مدة ضوء الشمس التي تناسب الدم الطبيعي للطماطم 17 ساعة/ يوم فعندها يحدث توازن بين الآزوت والمواد النشوية المتجمعة داخل جسم نبات الطماطم، ويقل هذا التوازن ويضعف النمو الخصرى للمحصول إذا تعرض للعنوء لمدة تقل عن ٧ ساعات / يوم، ويتعرض المحصول للذبول ويتوقف تكون البروتين بداخله إذا تعرض لمدة إضاءة تتجاوز ١٧ ساعة / يوم.

وبناءاً على ما سبق يمكن تحديد النطاقات الزراعية الأنسب مناخياً لزراعة محصول الطماطم باعتبارها أقل النطاقات التي يتكرر فيها انحراف درجة حرارة الهواء، مدى الإضاءة عن الحدود الدنيا والقصوى التي تناسب زراعته، فمن الطبيعي أن تجود زراعة الطماطم في نطاقه الأنسب مناخياً وترتفع إنتاجيته ويتحقق عائد أكبر ويزداد صافي الربح.

#### المناخ ومحاصيل الفاكهة،

للمناخ علاقة كبيرة بفلاحة بساتين الفاكهة، فهو الذي يتحكم في تحديد أنواع وأصناف الفاكهة الممكن زراعتها في أية منطقة، وتعد درجة حرارة الترية، ودرجة حرارة الهواء والرياح، والضوء، والرطوبة النسبية من عناصر المناخ الرئيسية التي تؤثر بصورة مباشرة في زراعة محاصيل الفاكهة، ويأخذ هذا التأثير اتجاهين: الأول، تتحكم هذه العناصر في القدرة الكامنة للأشجار على تكوين البراعم الزهرية، والثاني أنها تتسبب بانحرافها عن

القيم المثلى في هلاك جزئى أو كلى البراعم والأزهار والمحصول أثناء تكوينه وبالتالى تؤثر في مستوى نمو أشجار الفاكهة (١١).

وتتفاوت أشجار الفاكهة في مدى تحملها لدرجة الحرارة، وهي ترتب تبعاً لقدرتها على تحمل درجات الحرارة المنخفضة على النحو التالى: التفاح، الكريز، الكمثرى، المشمش، الخوخ ... وهي من محاصيل الفاكهة متساقطة الأوراق، أما الفواكه مثل الموالح والمانجو فإنها أقل تحملاً لانخفاض درجة الحرارة وهي من الفواكه متساقطة الأوراق، وترتب محاصيل الموالح حسب قدرتها على تحمل الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة بدءاً بأقلها تحملاً وانتهاء بأكثرها تحملاً على النحو التالى: الليمون المالع، وقد تثمر الأنواع الثلاثة الأولى طول العام تقريباً إذا كان الجو دافئاً بدرجة كافية، في حين أن الجريب فروت والبرتقال واليوسفي والدارنج تدخل بسهولة في دور المكن – النوقف عن النمر – بتعرضها للحرارة المنخفضة خلال قصل الشناء.

ويحتاج كل محصول من محاصيل الفاكهة لقدر معين من الحرارة لكى تتم دورة نموه، حيث تكتمل هذه الدورة بحصول المحصول على تلك الحرارة سواء في يوم واحد أو خلال فترة النمو، وتعد طريقة مجموع الفروق المحرارة، وتعدم في أن يؤخذ الفرق بين متوسط درجة حرارة اليوم والدرجة التي يبدأ عندها نمو المحصول (صفر النمو) ويحسب ذلك لجميع أيام الشهر والأشهر الأخرى خلال موسم نمو المحصول، ثم يحسب المجموع الكلى لهذه الفروق فيعرف الدانج بأنه مجموع الوحدات العواوية المكتسبة الكلى لهذه الفروق فيعرف الدانج بأنه مجموع الوحدات العواوية المكتسبة

 <sup>(1)</sup> حسن أمد بندادى - فيصل عبد العزيز منسى - الفاكهة أساسيات إنتاجها - دار المعارف
 الاسكندرية - ١٩٦٤ - ص ص ص ٢٠٠ - ٩٣٥ .

للمحصول خلال موسم النمو<sup>(۱)</sup>. فإذا كان عدد الوحدات الحرارية غير كاف لمحصول ما من محاصيل الفاكهة فإنه ينمو نموا صعيفاً ويعطى محصولاً صنايلاً متأخراً في النصح، ومن أحسن الأمثلة على ذلك ملاءمة زراعة أصناف البلح الجاف في أقاليم مصر العليا وعدم ملاءمتها بأقاليم الوجه البحرى، حيث أن الوحدات الحرارية في المنطقة الأخيرة غير كافية لها.

وتؤدى درجة حرارة التربية المنخفضة إلى انخفاض قدرة جذور أشجار الفاكهة على امتصاص المياه من التربة، وإذا انخفضت درجة حرارة التربة إلى أقل من ٤ م يترقف نعو الجنور ويتوقف انتقال الديتروجين من التربة إلى قمة الشجرة، وقد دلت الدراسات أن أشجار الموالح ترتفع قدرتها على امتصاص النيتروجين من الأرض عند درجة حرارة تربة تبلغ ٩ م، في حين أنه إذا ارتفعت درجة حرارة التربة إلى أكثر من ٣٠ م فإن ذلك يقلل من قدرة الجذور على امتصاص الماء والنيتروجين ويقل بالتالى عدد الجذور في الدربة.

ولحماية أشجار الفاكهة من أصرار درجات العزارة المرتفعة ينصح دائماً بزراعة بعض المحاصيل الخضراء المؤقئة لحماية الجنور فقط، دائماً بزراعة بعض المحاصيل الخضراء المؤقئة لحماية الجنور فقط، ولناطيف درجة حرارة الهواء – نتيجة الماء المتبخر – ولتقليل المدة التي يتعرض لها المحصول لأشعة الشمس المباشرة، وفي حالة زراعة الموالح في مناطق شديدة الحزارة والضوء كما في النطاقات الزراعية هامشية الموقع والمجاورة للصحراء يمكن زراعة أشجار النخيل لتظليلها، وفي حالة الأشجار صغيرة العمر فإنها تظلل بعمل أسوار من عيدان الذرة أو الغاب.

ويزداد تكوين الكريوهيدرات في الأوراق بازدياد الضوء، ويحدث ذلك

 <sup>(</sup>١) فيصل عبد العزيز مديسى - العوالح الأسس الطمية ازراعتها - دار المطبوعات الجديدة -الاسكندرية - ١٩٧٦ ، ص ٧٤٧ . - ص ٣٤٧.

<sup>–</sup> أشار إليها محمد محمود محمدين تحت اسم الجرارة المتراكمة Temperature Summation في مؤلفه أصرل الجغرافيا الزراهية ومجالاتها – مكتبة الغزيجي – المملكة للعربية السودية – 19A7 – من 19.

بشكل أقل في الأوراق المظللة عن الأوراق المعرضة للصنوء المباشر، لذلك فالأفرع المظللة في قلب الشجرة المكتظة أقل من حيث الجدارة الإنتاجية من الأفرع الخارجية لذلك ينصح بنقايم الأشجار حتى يسمح للصنوء بتخلل قلب الشجرة مما يساعد على تكوين البراعم الزهرية على هذه الأفرع الدلخلية.

والنبوء علاقة وثيقة بجودة الثمار، فعلى سبيل المثال وخلال زراعة محصول العنب ترجع الاختلافات في تركيب الثمار وجودتها من سنة لأخرى إلى اختلاف كمية السوء المناحة أثناء موسم النمو، والصوء تأثير مهم في تكوين لون الثمار، فاللون الأحمر في كل من التفاح والكمثرى والخوخ يازم التكوينه سقوط الصوء على الثمار مباشرة، بل إن اللون الأحمر يمكن أن يتكون في التفاح بعد جمعه إذا تعرض لأشعة الشمس.

وتعد الرياح من عناصر المناخ المؤثرة في مستوى نجاح زراعة أشجار الفاكهة فعلاوة على تأثيرها الميكانيكي على الأفرع وإسقاط الكثير من الأوراق والأزهار والثمار وجرح المتبقى منها على الأفرع نتيجة لتصادمها الأفرع أو مع الأشواك في حالة الموالح، تؤثر الرياح أيضاً في سرعة عملية اللتج وبخاصة إذا كانت الرياح حارة كرياح الخماسين مما يؤدي إلى محب الأشجار للمياه من الثمار، ويترتب على ذلك تكوين طبقة انفصال في الثمرة تنفصل الثمرة عندها فور اهنزاز الفرع اهنزازاً بسيطاً. وللرياح تأثيرات أخرى متنوعة منها تعارضها – في حالة الرياح الشديدة – مع نشاط النحل والحشرات الأخرى التي تقوم بعملية التلقيع وبالتالي تقال من عقد الثمار.

وينتج عن انخفاض الرطوية النسبية جفاف أوراق أشجار الفاكهة ويخاصة إذا حدث هذا الانخفاض فجأة وبعد فترة ارتفت خلالها الرطوية اللسبية، ويتسبب ارتفاع الرطوية النسبية في إصابة محاصيل الجوافة والرمان والموالع والتين بحشرة البق الدقيقى، كما أن انخفاض الرطوية النسبية خلال فترة المقد وبعدها يسبب تساقط الكثير من الثمار ويحدث ذلك عند تعرض المحصول لهبوب رياح الخماسين الساخنة.

وسوف نعرض فى الفصل الخامس دراسة تطبيقية تفصيلية توضح العلاقة بين المناخ ونمو محصول البرتقال أهم محاصيل الموالح والفاكهة فى مصر، وتهدف التحديد المناطق الأنسب مناخياً لزراعة الموالح فى دلمنا الندل.

#### المناخ وأمراض المحاصيل،

تنشأ الأمراض النباتية عن مسببات مختلفة بعضها طفيلى والبعض الآخر غير طفيلى، وبصفة عامة تنقسم الأمراض النباتية تبعاً لمسبباتها إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي:

- ١ الأمراض الطفيلية .. وتحدث نديجة لإصابة الدبات بكائن حى يطلق عليه طفيل.
- ٢ الأمراض الفيروسية .. وتحدث نتيجة لإصابة النبات بالطفيليات غير
   الحية التي تحمل خواص البروتين وهي الفيروسات.
- ٣ الأمراض غير الطفيلية .. وتحدث نتيجة لاختلال فسيولرجى في عمليات النبات الحيوية نتيجة لتأثير عدة عوامل بيئية.

وتنتشر مسببات الأمراض للنباتية بطريقتين تتمثل الأولى فى الانتشار الذاتى حيث ببنل فيه الكائن المسبب للمرض مجهوداً ذائياً يودى إلى تحركه وانتشاره، أما الطريقة الثانية فتتمثل فى الانتشار غير الذاتى ويحدث بواسطة عامل الرياح التى تنقل البكتريا المسببة لبعض الأمراض النباتية إلى مساقات قصيرة وبخاصة إذا كانت هذه الرياح محملة بذرات التراب الملوث بالإفرازات البكتيرية، وقد زونت جراثيم كثيرة من جراثيم الأمراض الفطرية

بتركيب خاص يساعد على انتشارها بواسطة الرياح كصغر حجمها، وخفة وزنها، وكثرة عددها، وتحملها للجفاف <sup>(١)</sup>.

وتؤثر العوامل البيئية المختلفة فى انتشار المرض وتحديد مستواه، فيتوقف تقدم المرض من ناحيتى الانتشار والشدة على توافق المسبب والعائل والبيئة، فلكل عامل من عوامل البيئة ثلاث درجات الصعغرى والمثلى والقصوى التى ينمو عليها الطفيل، ويتوقف انتشار المرض على مدى انحراف عامل البيئة عن الدرجة المثلى لنمو الطفيل.

وتؤثر ظروف البيئة أيضاً في التعرض التعددي للمرض وتقدمه في نواح كثيرة، فقد تؤثر على إنتاج جراثيم الطفيل أو انتشارها أو إنباتها، كما تؤثر في حدوث الإصابة، أو في نقدم الطفيل والعائل، وقد تؤثر على استعداد العائل من ناحية مقدرته على مقاومة المرض أو تحمله أو استعادته حالته الصحدة.

#### العلاقة بين عناصر المناخ وأمراض المحاصيل:

يعد المناخ أحد العوامل البيئية المؤثرة في انتشار الأمراض النباتية، وفي شدة إصابة المحاصيل بها أحياناً، وتعد درجة الحرارة، والضوء، والرطوية النسبية من أهم عناصر المناخ المؤثرة في الأمراض النباتية، وهي مرتبة تبعاً لشدة ارتباطها بهذه الأمراض من الأكثر إلى الأقل، وفيما يلى دراسة لتأثير كل منها على أمراض المحاصيل.

# ١ - تأثير درجة الحرارة على أمراض المحاصيل:

تؤثر درجة الحرارة تأثيراً مباشراً في التوزيع الجغرافي لأمراض المحاصل، فبعض الأمراض التباتية تتوطن في المناطق الباردة وبعضها

<sup>(</sup>۱) ممعود ملعر رجب وَلَمْرون – علم أمراض اللبات – مطبعة جامعة القلعرة – ۱۹۸۱ – ص ۲۰.

الآخر في المناطق المعتدلة، والبعض الثالث في المناطق الحارة، فمرض اللفحة المتأخرة في البطاطس Late blight of Potato يعد من أمراض المناطق الباردة وهو يسبب خسائر كبيرة في المناطق المعتدلة إذا توافرت درجة الحرارة المناسبة في مواسم الشتاء الباردة، ويعد مرض تجعد أوراق الخوخ من الأمراض التي تسبب أضراراً بسيطة في المناطق الباردة، إلا أنه يسبب خسائر كبيرة إذا انخفضت درجة الحرارة خلال فصل الربيع بسبب خسائر كبيرة إذا انخفضت درجة الحرارة خلال فصل الربيع بالمناطق الباردة وتشتد خطورته عقب المواسم الشتوية الباردة وقم مصر، أما عقب المواسم الشتوية الباردة في مصر، أما والقطن، ومرض البطاطس البكتيري، ومرض عفن الساق البكتيري في الذرة والقطن، ومرض البطاطس البكتيري، ومرض عفن الساق البكتيري في الذرة الشامية من الأمراض التي تشتد في النطاقات الحارة (1).

وتؤثر درجة الحرارة على إنبات جراثيم الفطر من حيث نسبة الإنبات وامتداد هيفات الإصابة وبالتالى تؤثر نسبة نجاح الفطر فى إحداث الإصابة ، ففى حالات الإصابة بعفن جذور الذرة الشامية والقمح الناتجة عن طفيل Gibberella Zeae وجد أن درجة الحرارة المثلى لئمو المسبب هى ٢٥° م، ودرجة الحرارة المثلى للإصابة بالمرض ٢٦° م فى حالة الذرة الشامية ، ٢٨° م فى حالة القمح ، أى أن درجة الحرارة المناسبة لئمو الطفيل ليست هى نفسها المثانية للإصابة بالمرض، ويدل ذلك على أن تأثير الحرارة فى سير المرض فى مثل هذه الحالة ليست على نمو الطفيل بقدر ما هو على إضعاف مقاومة العائل، فالملاحظ أنه فى حالة الإصابة فى القمح وهو محصول شترى تكون الحرارة المثلى للإصابة بالمرض وهى ٢٨° م فوق معدلها الأمثل لنمو محصول القمح وهو محصول يحتاج إلى محصول القمح وهو محصول يحتاج إلى

<sup>(</sup>١) المرجع السابق -- من ٣٧.

درجة حرارة مرتفعة تكون الحرارة المثلى للإصابة بالمرض وهي ١٦°م دون معدلها الأمثل لئمو المحصول وهو ٢٥°م. كذلك وجد في حالة إصابة ثمار الموالح بميكروب Pseudomonas Syringae المسبب لتبقع ثمار الموالح تكون درجة الحرارة المثلى لنمو الميكروب ٢٥°م، أما درجة الحرارة المثلى للإصابة بالمرض فهي ١٥°م(١).

نخلص من ذلك إلى أن تأثير درجة الحرارة على الأمراض قد ينتج من تأثيرها على الطفيل، أو من تأثيرها على العائل (المحصول)، فإذا انحرفت درجة المرارة عن درجة الحرارة المثلى للطفيل فإن سير المرض يكون يطيئاً وقد يتوقف، كذلك إذا انحرفت عن الدرجة المثلى لنمو المحصول فإن المرض قد يشتد لتدهور مقاومة المحصول، وعندما تنحرف درجة الحرارة عن درجتها المثلى لنمو الطفيل والمحصول معاً فإن تقدم المرض يتوقف على أى الاثنين أشد تأثيراً بعدم ملائمة درجة الحرارة له، فلو كان الطفيل خفت الإصابة.

وتؤثر درجة الحرارة على الأمراض الفيروسية، فتحدد انتشارها من حيث للوقت والمكان، وشدتها وطول فترة حضانتها سواء في الحشرة الماقلة أو في النبات، وتؤثر في درجة تركيز جزئيات الفيروس في المحصول ونوع الأعراض وكذلك في توزيع سلاسلات الفيروس ومقدار المسرر الذي يصيب المحصول. فمرض إصفرار أوراق الخوخ الفيروسي يقف نشاطه عند درجة حرارة °20 م أو أكثر، ولذلك لا ينتشر هذا المرض في المناطق الباردة.

٢ - تأثير الصّوء على أمراض المحاصيل؛

تؤثر شدة الصوء وطول فترة التعرض له على الإصابة بالأمراض

<sup>(</sup>١) العرجع العابق -- ص ٢٣.

النباتية، فيؤثر الصنوء في طول فترة حصانة الطغيل، أو تجرثم الطفيل، قالصنوء غير المباشر أو الظلام يكون أكثر ملائمة لإنبات جراثيم الفطر من الصنوء المباشر، كما يؤثر الصنوء المباشر في حيوية معظم البكتريا المسبية للأمراض النباتية، الناتجة عن طغيليات إجبارية كالأصداء يؤثر الصنوء على سير المرض بعد حدوث الإصابة بها، ففي صدأ ساق القمح تقل فترة الحصانة ويزداد تكوين الجراثيم بزيادة الصنوء.

وتشتد الإصابة في أمراض عفن الساق والجذر وغيرها كلما قل الضوء، وفي مرض الذبول البكتيري للبطاطس تشتد الإصابة بزيادة الصنوء، وفي الأمراض الفيروسية يشتد المرض في الصنوء الصنعيف ويقل حدته في الصنوء القوي(١).

# ٣ - تأثير الرطوبة النسبية علي أمراض المحاصيل:

تؤثر الرطوية الجوية وصور التكاثف من أمطار وضباب وندى على حدوث وتقدم الإصابة وتوزيع الأمراض النباتية، وتحتاج جراثيم أغلب الفطريات إلى الرطوية في شكل نقاط ماء صغيرة حتى تنبت، وكذلك الحال في البكتيريا فإن الإصابة لا تحدث إلا في وجود الماء حيث تكفى قطرات الندى أو الأمطار أو إفرازات النبات لتوفير الكمية اللازمة للطفيل لتحدث الإصابة.

يتمنح من العرض السابق لتأثير عناصر المناخ على الأمراض النباتية الطفيلية والفيروسية أن هذه العناصر تحدد نمو ونشاط الطفيليات أو الفيروسات المسببة لأسواض النبات، أى أن العناصر المناخية ليست إلا عاملاً يحدد نشاط الطفيل المسبب المرض وليست عاملاً مسببا له، وتعد المناصر المناخية عاملاً مسببا المرض النباتي إذا انحرقت كل منها عن

<sup>(</sup>١) المرجع السابق – من ٢٥.

الدرجات المثلى لنمو المحصول حيث يخل انحرافها بالتركيب الفسيولوجى للمحصول، وتضعف من صفات المحصول على شكل أمراض نباتية تعرف بأنها غير طفيلية. وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم الأمراض النباتية التي يتدخل المناخ في تحديد نشاط مسبباتها، وفي حدوثها على النحو التالى<sup>(1)</sup>:

# توزيع أمراض المحاصيل المغنيلية التي تحلد الظروف المناخية نشاطها

هى أمراض تحدث تتيجة لاصابة المحصول بطفيل ما يتوقف نشاطه وتجريقه على خصائص العناصر المناخية المتخللة موسم نمو هذا المحصول، وتتمثل هذه الأمراض في مرض لفحة الطماطم والبطاطس، ومرض صدأ ساق القمع، وفيما يلى دراسة لكل منهما:

#### ١- مرض لفحة الطماطم والبطاطس

ينتشر هذا المرض في جميع أنحاء العالم، وقد كان سببا في حدوث مجاعة البطاطس الشهيرة في أيرلنده، عام ١٨٤٥م عندما ظهر بصورة وبائية شديدة في محصول البطاطس.

والسبب في مرض لفحة الطماطم يرجع الى فطر Phytophthora وتظهر infastans وتظهر الاصابة بالمرض على الأوراق على شكل بقع غير منتظمة الشكل مختلفة الأحجام لونها أسود تميل إلى اللون البني، وعلى الثمار على هيئة بقع مائية تبدر كأنها مسلوقة وتحاط بمنطقة شاحبة اللون(").

وتحدث الاصابة بالمرض عندما تنخفض العرارة الى أدنى درجاتها وترتفع الرطوية اللسبية الى أقصى نسبة لها، ولذلك تكون الليالي الباردة

 <sup>(</sup>١) هذا للتقسيم من استثناج المؤلف من واقع مراجعته لجميع الأمراض النبائية والظروف البيئية الملائمة لها الوارحة بالمرجعين التاليين:

<sup>-</sup> John, W., Plant Pathology, New York, 1968.

<sup>-</sup> معمود ماهر رجب وآخرون - المرجع السابق.

الرطبة أكثر ملائمة للانتاج السريع للقاح، وبالنسبة لحدوث هذا المرض في الأراضى الذراعية بمصر قان الظروف المناخية لشمالي مصر تلائمة عن مناخ الرجه القبلي لارتفاع نسبة الرطوبة بشمالي مصر.

# ٢- مرض صدأ ساق القمح Slem rust of wheat:

يسبب فطر Puccinia Graminis هذا المرض، وتظهر الأصابة به في الشاب في المناب المن

وتظهر الاصابة بالمرض عندما يميل الطقس للدفء وتبدأ درجات الحرارة في الارتفاع خلال أولخر قصل الشتاء وتكون الظروف أنسب ما تكون ملائمة لاصابة محصول القمح بهذا المرض عندما تتراوح درجة الحرارة بين ١٨، ٤٤م ويحيث يصاحب ذلك رطوية جوية مرتفعة لذا تبأ الاصابة بالمرض في شهر مارس وتظهر على شكل بقع صفراء يعقبها ظهور بترات على الأغماد والسوق.

وتعد الرطوبة النسبية عاملا مهما في تعديد الاصابة بهذا المرض بالمقارنة بدرجة حرارة الهواء(٣).

# توزيع أمراض المحاصيل غير الطغيلية التي تسببها الظروف المناخية

وهي أمراض تحدث نتيجة لاختلاف فسيولوچي في عمليات النبات الحيوية بتأثير من الظروف المناخية السائدة خلال موسم نمر المحصول، وقد يكون ذلك متمثلاً في انحراف قيم العناصر المناخية المختلفة عن القيم القصوى أو الدنيا الخاصة بكل محصول، مما يؤدى إلى اختلال عمليات الإنبات مثل ارتفاع طول فترة انبات البذرة وظهور البادرة، أو زيادة عمليات المنتح وارتفاع معدل فقد المياه من الأوراق والسوق، أو انخفاض سرعة

<sup>(1)</sup> John, W., op. cit, p. 462

٢) معمد ماهر رجب وآخرین – المرجع السابق.

امتصاص النبات الماء والنيتروجين والعناصر الاغذائية الموجودة بالتربة، وغيرها من العمليات الحيوية اللازمة لنمو النبات خلال موسم نموه، وقد يكون هذا الاختلال الفسيرالوجي ناتجا عن مهاجمة الحشرات الصارة للمحصول التي يتحدد نشاطها تبعا لخصائص الظروف المتلخية المناسبة لها، وخير مثال على ذلك العفن الذي يصبب لوز القطن بسبب مهاجمة دودة اللوز لها.

ويمكن تقسيم هذه الأمراض تبعا لمسبباتها إلى قسمين رئيسيين هما تـ أمراض المحاصيل الناتجة عن الانحراف في خصائص العناصر المناخية المناسبة لنمو المحصول، والثانى، أمراض المحاصيل الناتجة عن نشاط الحشرات الضارة الذي تحدده الظروف المناخية المناسبة له.

أولا : أمراض المحاصيل الثانجة عن الانحراف في الظروف المناخية المناسبة لثمو المحصول

وتتمثل فى أمراض خناق القطن الذى يصيب محصول القطن، وتساقط يونيو الذى يصيب محصول البرتقال وفيما يلى دراسة لكل منهما:

١- مرض خناق القطن Sore-Shin of Cotton:

يصيب هذا المرض جميع أصناف القطن، وتحدث الاصابة بالمرض نتيجة الانخفاض الشديد في درجة حرارة التربة وزيادة رطوبتها وذلك وقت بدء زراعة بذور القطن في الأرض الزراعية وتحدث الاصابة في شكل تعفن بذور القطن وموتها وعدم ظهور البادرات(١).

ولا تحتاج مقاومة مرض خناق القطن الى مواد كيميائية لأنه مرض غير طفيلى، وتتمثل المقاومة الرحيدة له في زراعة محصول القطن في

<sup>(</sup>١) للمرجع السابق.

المراعيد المناسبة له، وعلى هذا الأساس يجب التأكيد على بدأ زراعة بذور القطن في المواعيد المناسبة.

#### ۲- تساقط يونيو Jone drop؛

يصيب هذا المرض أشجار البرتقال، وتحدث الاصابة به عند ارتفاع درجة حرارة الهواه الى أكثر من عمّ وبخاصة فى الأوقات التى تقل فيها رطوبة التربة وتتناقص مياه الرى فى الوقت الذى تكون فيه الأشجار فى مرحلة نمو الأزهار، وتتمثل الاصابة فى احتراق أوراق أشجار البرتقال وبخاصة صغيرة السن، ويؤثر ارتفاع درجة الحرارة فى الأزهار فتساقط كما تساقط الثمار الصغيرة والكبيرة، وقد تقتصر الأضرار أحيانا فى تشويه شكل الثمار (1).

وتتمثل أهم أساليب مقاومة هذا المرض فى محاولة التخفيف من تأثير درجة حرارة الهواء ويتم نلك برى الأرض الزراعية على فترات متقارية لزيادة رطوبة الترية الزراعية والاهتمام بخدمة الأشجار.

ثانياً: أمراض المحاصيل الثاتجة عن نشاط العشرات الضارة الذي تحدده الظروف المناخية السائدة

وتتمثل هذه الأمراض في مرض عفن لوز القطن، وأصرار دودوة ورق القطن وفيما يلي دراسة لكل منها:

#### ١- مرض عفن لوز القطن

يصيب هذا المرض لوز القطن الذى يتعرض لمهاجمة الديدان، ويبدأ نشاط دودة اللوز فى أوائل شهر يوليو عندما ترتفع درجات الحرارة مما يساعد على زيادة نشاطها، وتشتد مهاجمة الديدان للوز القطن عندما تتجاوز

 <sup>(</sup>۱) محمد صبرى السواح – أمراض أشجار الفاكهة وطرق مكافحتها – دار المعارف – ۱۹۹۰، ص ۳۶۳.

درجة الحرارة ٣٥ درجة ملوية، ويتوقف مدى انتشار مرض عفن لوز القطن على مستوى تعرض لوز القطن لمهاجمة الديدان والتي يحدد نشاطها طول الفترة التي ترتفع خلالها درجة الحرارة لأكثر من ٣٥م.

ويقاوم مرض عفن لوز القطن عن طريق مقاومة ديدان اللوز بانتشالها يدويا من الأرض ومن على الأوراق، وباستخدام المبيدات أيصنا وان كانت المقاومة اليدوية تعطى نتيجة أفضل بكثير حيث لا يصل رش المبيدات الى كل جزء من أجزاء محصول القطن حيث تحول الأوراق الكثيفة دون ذلك.

#### بعض الظواهر المناخية الضارة بزراعة المحاصيل

تتعرض المحاصيل الزراعية للأخطار نتيجة حدوث بعض الظواهر المناخية المعروفة بخطورتها على زراعة المحاصيل، والتى قد تحدث لمدة قصيرة خلال يوم واحد، أو يستمر أثرها لعدة أيام خلال موسم نمو المحاصيل، ومن أهم تلك الظواهر المناخية الرياح الجاهة الحارة الممترية والصقيع.

اذ تسبب الرياح الحارة خسائر زراعية صخمة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوية النسبية أثناء فترات هبويها مما يؤدى الى جفاف الترية الزراعية ونيول المحاصيل المزروعة وتساقط ثمارها، ويتسبب الصقيع في تجمد المياه بجسم النبات وتمزق أنسجته واعاقة وصول المياه الى الأجزاء العليا للنبات مما يؤدى إلى نبول المحاصيل، وموت العديد من المحاصيل الجذرية والدرنية، وتعفن العديد من جذور أشجار الفاكهة.

وسوف نستعرض فيما يلى أثر رياح الخماسين – باعتبارها رياح حارة جافة مترية – على الزراعة في مصر وبخاصة أراضي الدلتا، وكذلك أثر الصقيع على الزراعة في أراضي الدلتا. تعد الفترة الممتدة بين شهرى مارس، مايو هى موسم هبوب الرياح الخماسينية التى تسببها المخفضات الخماسينية التى تمر فوق الصحراء الفربية، وتنخل هذه الفترة موسم النمو الزراعى الصيفى حيث تزرع المحاصيل الحقلية المسيفية، ويأتى القطن والذرة فى مقدمتها إلى جانب الخضروات الصيفية وأهمها الطماطم، وحدائق الفاكهة الدائمة ولذلك كانت تلك المحاصيل هى أهم المحاصيل المتأثرة بهبوب رياح الخماسين.

ويعد يناير أقل شهور السنة حرارة حيث تصل درجة الحرارة الدنيا خلاله الى أدنى مستوى لها، لذلك يتوقع حدوث الصقيع خلال شهور فصل الشتاء (ديسمبر، يناير، فبراير) لكن توقع حدوثه خلال شهر يناير يكون أكبر بالمقارنة إلى الشهور الأخرى. ويتخلل شهر يناير موسم النمو الزراعى الشترى حيث تزرع المحاصيل الحقلية الشتوية، ويأتى القمح والغول والبرسيم في مقدمتها، الى جانب الخضروات الشتوية وأهمها الطماطم، وحدائق الفاكهة، ولذلك كانت تلك المحاصيل هى أهم المحاصيل المتأثرة بحدوث الصقيم.

وتتفاوت نطاقات الدلتا فيما بينها من حيث التأثر بكل من رياح الخماسين وظاهرة الصقيع، وبالتالى تتفاوت فى مدى الخطورة التى تواجه زراعة المحاصيل بسبب تعرضها للظاهرتين، وفيما يلى دراسة لكل من هاتين الظاهرتين ومدى حدوثهما على امتداد دلتا النيل.

#### أولأ : حالات الجو الخماسينية

يؤدى توزيع الصغط الجوى على غربى ووسط البحر المتوسط خلال فصل الربيع الى ظهور رياح الخماسين التى تهب على الجزء الشمالى من جمهورية مصرالعربية فى مقدمة الانخفاصات الجوية التى تدخل من المحيط الأطلسى وتتحرك تجاه الشرق على طول الساحل الشمالى لأفريقيا، وحدث ذلك فى فصل الربيع خلال الفترة الممتدة بين شهرى مارس، مايو.

وتهب الخماسين على شمالى مصر فى شكل موجات حرارية نتيجة انخفاصات جوية صغيرة أو فى شكل عواصف رملية تسببها انخفاصات جوية صغيرة أو فى شكل عواصف رملية تسببها انخفاصات جوية عميقة تمر فوق الهصبة الغربية، ويرجع ارتفاع درجة الحرارة معها وانخفاص الرطوبة النسبية إلى أنها تهب من مناطق صحرابية جافة تتمثل فى صحراء شمال أفريقيا التى ترتبط بنشأة هواء مدارى قارى فوقها يتميز بالجفاف فى الفصل البارد من السنة، وارتفاع درجة الحرارة فى الفصل الدافئ، ولذلك ترتفع درجة الحرارة أثناء هبوبها ويكفهر الجو بالأتربة والرمال، وتأخذ الرياح اتجاها جنوبيا الى جنوبى غربى، ومع ذلك سرعان ما تنخفض درجة الحرارة، وترتفع الرطوبة النسبية فى الهواء بعد مرور المخفض الجوى لهبوب رياح شمائية باردة فى مؤخرته.

وتستمر هذه الأحوال الضماسينية لمدة يوم وقد تمتد أحيانا الى عشرة أيام، ويتوقف ذلك على مدى اتساع المنخفض الجوى، وخصائص الرياح الحارة التى تهب فى مقدمة المنخفض الجوى فيمكن أن تمكث تلك الرياح لوقت طويل قبل اقتراب مركز المنخفض، وينتنهى أثر هذه الرياح بمرور المنخفض الخماسينى وهبوب الرياح الشمالية الباردة فى مؤخرته.

ويمتد تأثير رياح الخماسين على شمالى مصر فى وقت واحد، وقد يمتد تأثرها الى شرق البحر المتوسط وجنوب شرق أوربا، ويتوقف ذلك على مدى اتساع المنخفض الخماسيني، وتتسبب رياح الخماسين فى الحرائق ونقل الآفات والحشرات الصارة بالمحاصيل الزراعية (١).

ويبدأ موسم هبوب رياح الخماسين على شمالى مصر خلال الموسم الزراعي السيفى وتعد محاسيل القطن والذرة كما أشرنا من أهم المحاسيل الخضر الحقاية الصيفية المزوعة، كما تعد الطماطم من أهم محاصيل الخضر

<sup>(</sup>١) تسبب رياح الخماسين بعض أمراض الحيين والأنف والعنجرة بالنسبة للانسان.

المزروعة خلال هذه الفترة من السنة، بالاشنافة إلى أشجار الفاكهة التي يبذاً موسم نموها مع بداية شهر مارس مثل أشجار الموالح.

# الأثار الضارة لرياح الخماسين على الزراعة

يؤدى ارتفاع درجة حرارة الهواء واتخفاض نسبة رطوبته الى العديد من المخاطر التى يتعرض لها المحاصيل الزراعية، ولعل أهم تلك المخاطر هى الاسراع فى عملية المنتح مما يسبب سحب النبات للماء من الأوراق والثمار، ويتم تقليل هذه الأضرار عنى طريق رى المحصول وسقوط الثمار، ويتم تقليل هذه الأضرار عن طريق رى المحصول ريات استفائية أثناء هبوب الرياح الخماسينية لتعريض الفاقد من المياه بالترية وبالنبات.

ويؤدى ارتفاع درجة حرارة الهواء وانخفاض الرطوبة النسبية أثناء فترة هبوب رياح الخماسين الى أخطار جسيمة تتعرض لها المحاصيل وبخاصة محاصيل الموالح، حيث تصبح ثمار أشجار الموالح كالبرتقال واليوسفى مسلوقة كما يطلق عليها المزارعون أى يحدث لها احتراق أو لفحة شمس تجعل بعضها عديمة القيمة، ويؤدى اسراع اللتح الى سحب الأشجار للماء من الثمار مما يترتب عليه تكوين طبقة انفصال فى الثمرة، وهى طبقة ضعيفة من الأنسجة تنفصل الثمرة عندها عندما يهتز الفرع اهتزازا بسيطا.

# طرق مقاومة أضرار رياح الخماسين

تتعدد طرق مقاومة رياح الخماسين للعد من أصرارها فيقوم بعض المزارعين برى الأرض ريات استثنائية لتعويض الفاقد من المياه عن طريق سرعة النتح الناتج عن ارتفاع درجة العرارة وانخفاض الرطوية النسبية أثناء فترة هبوب الخماسين، وكذا تعويض الترية تلفاقد من المياه منها بالتبخر، ويقوم البعض بتقليب التربة بين صغوف المحصول لتهويتها ومحاولة خفض

درجة حرارتها نتيجة لاختلاط حبيباتها السفلى مع الحبيات العليا المعرضة للهواء الساخن، في حين يقوم البعض ببناء أسوار من البوص أو تعاريش تحيط بالحقول المزروعة بالمحاصيل الحقلية وبحدائق الفاكهة للتقليل من ارتفاع درجة الحرارة واالحد من انتشار الأتربة على سطح التربة الزراعية وعلى أوراق المحاصيل فتتسبب في إنسداد مسام الأوراق، في حين لا يقوم بعض الزراع بأي اجراء استثنائي أثناء فترة هبوبها وبخاصة اذا كان المحصول المزروع من المحاصيل الحقلية الشتوية مثل القمح والفول. ويبرر ذلك بأن غالبا ما تهب الخماسين في نهاية موسم نمو المحصول وفي الوقت الذي أكتمل فيه نضجه وبالتالي لا يتأثر المحصول بخصائص الخماسين ولا تصيبه بالصرر.

# ثانياً، ظاهرة الصقيع

الصقيع هو أحد مظاهر التكاثف على سطح الأرض، وهو عبارة عن بلورات من الثابح تظهر في بعض الليالي أو في الصباح الباكر على أوراق النباتات وعلى الأجسام الصلبة المعرضة للجو وكذلك تجمد المياه الموجودة في أوراق النبات وفي ثنايا التربة الزراعية.

ويحدث الصقيع عندما تنفغض درجة حرارة أوزاق النباتات أو الأجسام الأخرى المعرضة للهواء الملامس لها الى درجة الصغر المئوى، أو أقل منها أثناء الليل، حيث تكون حرارة تلك الأجسام قد فقنت بالاشماع، ويساعد على تكون الصقيع صفاء الجو وخلوه من السحب أثناء الليل حيث يساعد ذلك على تبدد الاشعاع الأرضى وانخفاض درجة حرارة سطح الأرض والهواء معاً الى أننى درجاتها مما يساعد على تكون الندى، فإذا انخفضت درجة الحرارة الى الصفر المئوى تتحول قطرات الندى سريعاً الى بلورات من الثلج وشرائح من الجليد الرقيق وهى التى تعرف بالصقيع.

ويعرف الصقيع باسم الصقيع الهواتى عندما تنخفض درجة حرارة الهواء الى أقل من الصفر المثوى، ويعرف باسم الصقيع الأرضى عندما تصل درجة الحرارة المسجلة فوق سطح الترية إلى أقل من الصفر المؤى.

ويتوقع حدوث الصقيع في الأراضي الزراعية المجاورة للترع والمصارف حيث يتزايد بخار الماء العالق في الهواء فوق تلك المسطحات المائية، ويكفى انحداراً لسطح الأرض يبلغ ٢ على الأقل لتساعد الهواء البارد المحمل ببخار الماء على الحركة من فوق تلك المسطحات نحو الأراضي الزراعية.

#### الأثار الضارة للصقيع على المحاصيل الزراعية

يعد الصقيع صاراً بجميع المحاصيل المزروعة حتى التى تتحمل البرودة الشديدة، فانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصغر المئوى بسبب تكون االثلج فى المسافات الموجودة بين الخلايا ويخرج الماء من الخلايا ويتجمد خارجها، ويتكون الثلج فى الخلايا نفسها حيث يدخل فى البرتوبلازم وهذا يؤدى إلى تقطع الأغشية البروتويلازمية أو انكماشها بسرعة فتموت الخلايا وتموت الخلايا أيضا لسرعة دخول الماء إلى البروتويلازم عند ارتفاع درجة الحرارة وذوبان الماء المتجمد مما يسبب انتفاخ البروتويلازم بسرعة كبيرة يكون من نتيجته قتل الخلايا (۱).

ويؤدى حدوث الصقيع إلى تجمد المياه فى الترية الزراعية ويذلك يمنع تحرك المياه إلى جسم النبات فتترقف عملية النتح وتذبل الأوراق والساق تدريجيا باستمرار تعرض المحصول الصقيع، وينتج عن ذلك خسائر زراعية فاحدة.

<sup>(</sup>١) فيصل عبد العزيز منسى – المرجع السابق، ص ٢٠٥.

#### طرق الحماية من الصقيع

تتعدد الطرق المتبعة لمكافحة الصقيع، ومن أهم تلك الطرق هو التدفئة باستخدام مواقد الكيروسين التي تتوسط الحقول الزراعية، وإشعالها في الليالي الباردة خلال شهرى يناير، وفبراير، أو خلال الليالي المتوقع حدوث الصقيع فيها.

ويمكن تركيب مراوح هوائية ذات ارتفاع مختلف يمكن عند تشغيلها تحريك الهواء من أسغل إلى أعلى مما يؤدى إلى تعديل درجات العرارة السائدة قرب سطح الترية والبعيدة عنها.

وتتعدد طرق مقاومة الصقيع بأراضى دلتا الديل فيقوم بعض المزارعين بحرق القش بغرض رفع درجة حرارة الهواء المحيط بالمحصول المزروع، أو برش كيماوى الورق لتدفئة أوراق النبات بدرجة الحرارة المتوادة بفعل التفاعل الكيميائي، أو نثر السباخ بين صفوف المحصول لتدفئة المترية عند تحلله وليكون حائلا بينها وبين درجة حرارة الهواء الملامس لها، أو بداء أسوار من البوس حول حدائق الفاكهة لتحول دون انسياب الهواء البارد بين الأشجار، ويقوم بعض المزارعين بزراعة بعض محاصيل الخضر بين صفوف محصول الفول الشتوى الذي تكون مقاومته للهواء البارد أكبر من مقاومة محاصيل الخضر له فتحول سيقان محصول الغول دون انسياب الهواء البارد حول محاصيل الخضر، أو يقومون بتغطية الطماطم بقش الأرز، أو رش الطماطم بالكبريت المذاب في المياء (على حد قولهم) لتدفئة المحصول.

تخلص من العرض السابق إلى أهمية دور المناخ في تكوين الترية الزراعية وتحديد خصائصها وزيادة قدرتها الانتاجية أو خفضها، فهو يؤشر في معدل امتصاص المياه والمواد الثائبة فيها، وفي نشاط الكائنات العيلة الدقيقة بها، وفي نشاط الكائنات العيلة الدقيقة بها، ونشاط التناعل المواد المشوية.

ويتدخل المناخ في تحديد موسم النمو الزراعي لأي محسول ولهذا يتباين طوله مكانيا وزمانيا، فالحرارة والمطر والشوء والرياح عوامل أساسية تتدخل في دلاك وجميعها يتباين توزيعها من مكان إلي آخر علي سطح الأرض، ويؤدي هذا التنوع المناخي إلي تنوع محسولي، فلكل محسول مناخ أنسب لزراعته، والمناخ الأنسب يعنى إنتاجية أكبر وجودة أعلى وربح أوفر وهو ما تبحث عنه أي خطة ذراعية هادفة.

وتتأثر الأمراض الثباتية غير الطفيلية والطفيلية التي تصيب المحاصيل الزراعية بالمشاخ السائد، فقد يكون سبباً رئيسياً لحدوثها أو عاملاً مساعداً لها، وتتوقف شدة الاصابة بالأمراض ومدي انتشارها على خصائص عناصر المشاخ ويخاصة درجة العرارة، الشوء، الرطوية النسبية.

وتتعرض المحاصيل الزراعية الأخطار نتيجة حدوث بعض الظواهر الجوية مثل الرياح الجافة الحارة المترية التي تعرف في مصر بالخماسين، وكذلك الصقيع، وكلاهما يعرض المحاصيل المزروعة لخطر الذبول والموت وتساقط الثمار، وتوقف النبات عن النمو مما يسبب أضراراً جسيمة للعملية الزراعية والخسارة لمستثمريها، ولذلك فمقاومة تلك الأخطار تحتاج للقة في رصلها وفهم سلوكها حتى نقال أو تقضى على أخطارها.

# -القصل الخامس-دراسة تطبيقية في المناخ والزراعة (١) ر تحديد المناطق الأنسب مناخياً لزراعة البرتقال في دلتا النيل، ومقدمة • المناخ المناسب لنمو البرتقال • تصنيف أراضي الدلتا تبعاً لملائمتها مناخياً لزراعة أشجار البرتقال

#### مقلمة

يعد تحديد النطاق الأنسب لزراعة أى محصول أحد الخطوات الأساسية التى تهدف إلى زيادة متوسط إنتاجية الفدان – أحد أهداف التخطيط الزراعى – ويرسم هذا التحديد الملامح الاقتصادية لزراعة المحصول، فمن الطبيعى أن ينخفض بخل المزارح من الفدان تدريجياً بالابتعاد عن النطاق الأنسب لنمو المحصول المراد زراعته والاتجاه صوب النطاقات ذات الظروف غير المناسبة لنموه، ويكون السبب في ذلك إما زيادة تكاليف زراعة الغدان تدريجياً بالابتعاد عن النطاق الأنسب أو انخفاض متوسط إنتاجية الفدان من المحصول بالابتعاد عن النطاق الأنسب أو

وتهدف أى سياسة زراعية ناجعة إلى زراعة كل محصول دلخل نطاقه الأنسب أو بالقرب منه بهدف زيادة إنتاجية الفدان أو تخفيض التكاليف الزراعية للفدان ليكون من محصلة ذلك ارتفاع العائد الزراعي.

ويعد المناخ أحد أهم المتغيرات البيئية التى تؤثر فى نمو المحاصيل، ويحتاج النمو الأمثل لكل محصول موسماً مناخياً مناسباً له، ويعد تحديد النطاق الأنسب مناخياً لزراعة كل محصول أهم الأسس العلمية التى يجب أن توضع فى الاعتبار عند وضع سياسة التركيب المحصولى أو تعديلها، وتختلف المحاصيل فى احتياجاتها المناخية، وتختلف خصائص العناصر المناخية من مكان لآخر على سطح الأرض، فلكل محصول احتياجات ننيا وعليا من العناصر المناخية ويقع بين هذه الحدود الاحتياجات المناخية الانسب التى تسمح بأفضل نمو له.

وللمناخ علاقة كبيرة بفلاحة بساتين الفاكهة فهو الذى يتحكم فى تحديد الأنواع والأصناف الممكن زراعتها فى أية منطقة، ويؤثر فى مستوى نمو الساق والفروع والقدرة الكامنة للأشجار على تكرين البراعم الزهرية، وعلى الرغم من أن مقدار المحصول يتناسب طردياً مع القدرة الإنتاجية للتربة إلا أن أصنافه وجودة ثماره تتوقف على مدى ملائمة الظروف المناخية السائدة لمراحل نموه لذا فزراعة المحصول المناسب والصنف المناسب فى النطاق المناسب له مناخياً أساس علمى يساعد على تحقيق أفضل إنتاجية وأعلى مستوى جودة الثمار.

وتعد الموالح من أهم محاصيل الفاكهة المزروعة في مصر، حيث تبلغ مساحة حدائقها ما يعادل نحو 3.70 من جملة مساحة محاصيل الفاكهة في مصر، وتعد دلنا النيل أهم النطاقات الزراعية المصرية من حيث تركز حدائق الموالح في مصر حيث تعادل مساحتها نحو 3.70 من جملة مساحة الموالح المزروعة في مصر (1).

ويأتى البرتقال فى مقدمة محاصيل الموالح المزروعة بدلتا النيل من حيث التساع المساحة يليه الليمون المالح، اليوسفى، الجريب فروت، والليمون الأضاليا والنارنج، والليمون الحلو.

وتهدف هذه الدراسة إلى تقييم العلاقة بين المناخ وزراعة البرتقال أحد محاصيل الموالح الأكثر تأثراً بالعناصر المناخية وتحديد النطاق الأنسب لزراعته تبعاً لمدى ملائمة الخصائص المناخية لزراعته ليكون بمثابة دليلاً أساسياً يجب أن يوضع في الاعتبار عند البدء في زراعة المحصول أو تعديل نطاق زراعته.

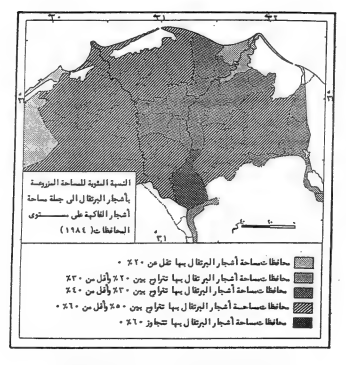
تعادل مساحة البرتقال المزروعة بأراضى الدلتا نحو ٤ ٨٤٪، ٨٣، ٥٧٪ من جملة مساحة حداثق الفاكهة بأراضى الدلتا، وجملة مساحة الموالح بأراضى الدلتا على الترتيب، وهو بذلك يأتى فى مقدمة محاصيل الفاكهة بصفة عامة ومحاصيل الموالح بصفة خاصة من حيث المساحة، وتتوزع مساحة حداثق البرتقال بين نطاقات الدلتا تبعاً لمدى ملائمة أراضيها لزراعته، ومدى القرب والبعد من المدن الرئيسية (مراكز الاستهلاك الرئيسية) ومساحة حدائق الفاكهة الأخرى.

ويزرع البرنقال فى جميع محافظات دلتا مصر وهر من المحاصيل التى تتميز بارتفاع قيمتها الغذائية حيث يحتوى على الثيتامينات والمعادن فى عصارته والتى يأتى فى مقدمتها فيتامين ج الذى يرفع من قدرة جسم الإنسان على مقاومة نزلات البرد. شكل رقم (17).

المناخ المناسب لنمو البرتقال:

يتسم موسم نمو أشجار البرتقال بأته مستمر طوال السنة، ويبدأ إزهار أشجار

<sup>(</sup>١) وزارة الرزاعة - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - بيانات غير منشورة.



شكل رقم (١٢) توزيع النسبة المئوية للمساحة المزروعة بأشجار البرتقال إلى جملة مساحة أشجار الفاكهة على مستوي محافظات الدلتا

البرتقال مع بداية شهر مارس ويبدأ جمع الثمار مع بداية شهر نوفمبر وتتوقف سرعة نمو الثمار والنصح المبكر لها على التغير في خصائص العناصر المناخية خلال هذه الفترة.

وتشترك عدة عناصر مناخية في التأثير على نمو أشجار البرتقال المزروعة بأراضى الدلتا، وهي درجة حرارة التربة، ودرجة حرارة الهواء، والرطوبة النسبية، فتؤثر درجة حرارة التربة على كثافة تشعب جنور الأشجار ومدى قدرتها على امتصاص المياه والنيتروجين من التربة، في حين تؤثر درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية والرياح والضوء على تكوين الثمار وصفاتها ومدى جودتها. ويعتبر مجموع الوحدات الحرارية المكتسبة خلال موسم نمو البرتقال أهم العناصر المناخية المؤثرة على سرعة نمو ثمار البرتقال، والمدة التي تستغرقها الثمار في النضج، ونسبة السكريات المثلى في الحامض داخل ثمرة البرتقال.

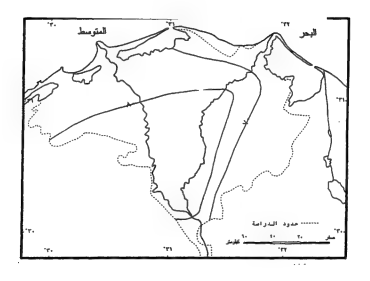
وتحتاج جنور أشجار البرتقال خلال موسم نموها (مارس - نوفمبر) إلى حرارة تربة مرتفعة حتى نزداد قدرتها على انتقال الماء والنيتروجين الموجود في التربة إلى الأوراق، وقد دلت الدراسات على أنه لايجب أن تتخفض درجة حرارة التربة إلى أقل من ١٣ م، ولايزيد ارتفاعها إلى أكثر من ٣٥ م على عمق ٢٠ سم من سطح التربة على مدار السنة، ودلت الدراسات أيضاً على أن نمو ثمار البرتقال بجودة على يكن في المناطق التي يزيد فيها مجموع الوحدات العوارية المكتسبة إلى أكثر من ٢٠٠٠ درجة مئوية، وتكون متوسطة الجودة في المناطق التي يتراوح فيها مجموع الوحدات الحرارية الفعالة بين ٢٠٠٠، ١٧٠٠م، وتكون منخفصة الجودة وتقل فيها نسبة السكر في الحامض داخل الثمرة في المناطق التي يقل فيها مجموع الوحدات الحرارية الفعالة إلى أقل من ٢٠٠٠م، وتتحسن صفات الجودة في ثمار البرتقال في النطاقات التي ترتفع فيها الرطوية النسبية فنكون قشرتها أنعم وأرفع، وترتفع كمية العصارة دلخل الثمرة.

ويتفاوت توزيع مجموع الأيام التى تنخفض فيها درجة حرارة الترية إلى أقل من ١٣ م، وكذا يتفاوت مجموع الرحدات الحرارية المكتمبة والرطوية النصبية خلال موسم نمو ثمار البرتقال (مارس - نوفمبر) فى أراحنى الداتا الأمر الذى يؤدى إلى تفاوت الخصائص المناخية الملائمة لنمو ثمار البرتقال وبالتالي تفاوت جودة الثمار وإنتاجية الشجرة ويبين المجدول التالى رقم (٣) ، والأشكال رقم (١٣) ، (١٤)، (١٥) توزيع كل من هذه المتغيرات المناخية على شمالى مصر ويتصنح من تتبعها المقائق التالية:

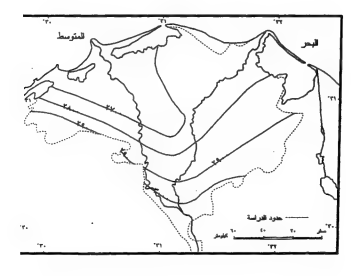
جنول رقم (٣) المتوسطات السنوية لقيم العناصر المناخية السائدة خلال موسم نمو ثمار البرتقال (مارس - نوهمبر) موزعة على بعض معطات الأرصاد الجوية في شمالي مصر

	الرطوية النسبية ( * )	المتوسط السنوي تمجموع الوحدات الحرارية المكتسبة ("م)	المتوسط السنوي لعدد الأيام التي انخفضت فيها درجة حرارة الترية إلى أقل من ١٢°م	<u>a_boul</u> 1
	۱۸, ٤	4777,4	-	اسكندرية
	7,4,7	4454,1	-	رشيد
	٧٠,٤	7A17, £	-	بمياط
•	11,1	7987,1	-	بورسعيد
l	- 1	7714.0	-	بمنهور
	-	۲۸۱۵,۳	۸٠	سخا (•)
•	77,4	7919, £	-	المنصبورة
	٦١,٣	۳۰۷۸۵	11	الزقازيق (*)
	1.,7	-	-	احتدا
	97,7	7779,7	-	القاهرة
	77,7	T+1V,1	۸٠	غرب النوبارية(*)
	-	-	٧٨	قسطين(*)
_	-		٧٢	للجيزة <sup>(+)</sup>

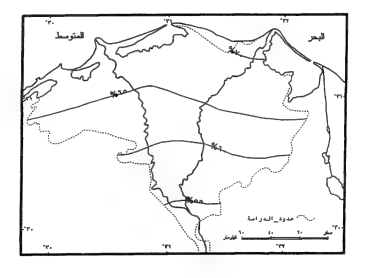
المصندره الجدول من إعداد البلعث اعتماداً على البوانات المجمعة من الهوئة العامة الأرساد الجورية. • معطات زراهية.



شكل رقم (١٣) متوسط عدد الأيام التي انخفضت فيها درجة حرارة الترية الي أقل من ١٣ م خلال موسم نمو شمار البرتقال (مارس - نوفمبر)



شكل رقم (١٤) المتوسط الستوي لمجموع الوحدات الحرارية المكتسبة خلال موسم نمو ثمار البرتقال (م)



شكل رقم (١٥) المتوسط السنوي للرطوية النسبية خلال موسم نمو شمار البرتقال

- ١ يتراوح المتوسط السترى لعدد الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة التربة خلال موسم نمو ثمار البرتقال إلى أقل من ١٣ °م خلال الفترة بين شهرى مارس، نوفمبر بين ٢ يوماً فى الزقازيق، ٨٠ يوماً فى سخا وغرب النوارية، بمدى يبلغ ١١ يوماً، وينخفض هذا المتوسط تدريجياً بالاتجاه من منطقة وسط الدلتا نحو الأطراف الهامشية للأراضى الزراعية، ومعنى ذلك أن الآثار الضارة التى يمكن أن تصيب أشجار البرتقال نقل مع الاتجاه نفسه نتيجة تعرضها لدرجات حرارة تربة أقل من ١٣ م وتتمثل هذه الأضرار فى تعرض الجذور للتوقف عن النمو وقلة امتصاصها للماء والنيتروجين من التربة وبطء انتقالها من الجذور إلى الأوراق.
- ٢ يتراوح المتوسط السنوى لمجموع الوحدات الحرارية المكتسبة المتاحة خلال محسم نمو شمار البرتقال بين ٢٦٠٥، م فى الإسكندرية، ٣٠٨٤ م فى القاهرة، ويدل ذلك على أن مجموع الوحدات الحرارية المكتسبة يقل فى الجهات الساحلية ويزداد تدريجياً بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل.
- ٣ يتراوح المتوسط السنوى للرطوبة النسبية خلال موسم نمو ثمار البرتقال بين ٥٢.٢ في القاهرة ، ٤٠.٤ في دمياط ويعنى ذلك أن الرطوبة النسبية تقل تدريجياً بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب على طول امتداد الأراضى الزراعية بالدلتا باتجاه يتوافق مع البعد عن خط ساحل البحر المتوسط، ومعنى ذلك أن جودة ثمار البرتقال من حيث كمية العصارة بالثمار، ونعومة قشرتها، واستدارة الثمرة وعدم تشوه السرة تقل مع الاتجاه نفسه الذي تنخفض فيه الرطوبة النسبة.

### تصنيف أراضي الدلتا تبعأ الائمتها مناخيا لزراعة أشجار البرتقال:

يمكن تقسيم أراضى الدلتا إلى عدة نطاقات تبعاً لمجموع عدد الأيام التى انحرفت فيها درجة حرارة التربة عن الدرجات الننيا لنمو محصول البرتقال، وإلى نطاقات أخرى تبعاً لمجموع الرحدات الحرارية المكتسبة بكل منها، وإلى نطاقات ثالثة تبعاً لنسبة الرطوية الجوية بكل منها، وتبين أن مجموع الرحدات الحرارية المكتسبة المتاحة خلال موسم نمو محصول البرتقال المسجلة بنطاقات الدلتا وحدات كافية المحصول على محصول له صفات عالية الجودة، في حين يؤدى تفاوت الرطوية النسبية بين نطاقات الدلتا إلى اختلاف صفات ثمار محصول

البرتقال من منطقة إلى أخرى، ويؤدى التفاوت بين نطاقات الدئتا فى عدد الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة التربة عن ١٣ م إلى التفاوت فى مقدرة محصول البرتقال المزروع بكل منها فى مدى نمو الجذور وامتدادها ومقدرتها على امتصاص الماء والديتروجين من التربة.

ويناء على ذلك يمكن تقسيم منطقة الدراسة إلى عدة نطاقات تبعاً لخصائص محصول البرتقال المزروع بكل منها والتى تمثل انعكاساً للظروف المناخية السائدة خلال موسم نموه والتى تستنتج من تطابق الشكل رقم (١٤) الخاص بتوزيع متوسط عدد الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة الترية إلى أقل من ١٣°م، والشكل رقم (١٥) الخاص بتوزيع متوسط الرطوية النسبية خلال موسم نمو محصول البرتقال بأراضى منطقة الدراسة، ويكون محصلة ذلك الشكل رقم (١٦) على النحو التالي (١٤):

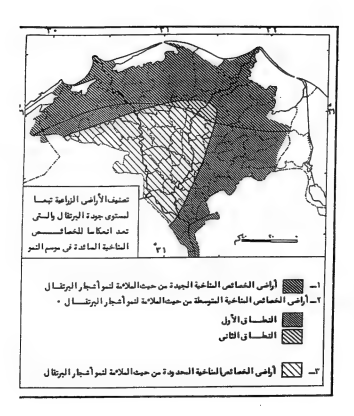
# أولاً : نطاق الخصائص المناخية الجيدة من حيث الملاءمة لزراعة البرتقال:

يشمل هذا النطاق الأراضى الزراعية التى يقل فيها متوسط عدد الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة النزية إلى أقل من ١٣°م عن ٨٠ يوما / سنة، ويتجاوز متوسط الرملوية النسبية ٢٥٪، ويضم هذا النطاق الأراضى الزراعية بمحفاظة الإسكندرية، وأراضى جميع مراكز محافظة كفر الشيخ ما عدا الأجزاء الجنوبية من مراكز كفر الشيخ وقلين ودسوق، وأراضى محافظة دمياط، وأراضى مراكز بلقاس وشربين ودكرنس ومنية النصر والمنزلة والجهات الشمائية من مراكز طنخا والمنصورة والسنبلاوين بمحافظة الدقهاية، وأراضى مركز أولاد صقر، والأراضى الشمائية من مركزى كفر صقر والحسينية بمحافظة الشرقية.

وتتسم أراضى هذا النطاق بمنالة الآثار المنارة التي يمكن أن تحدث الأشجار البربقال بسبب الانخفاض المتكرر ادرجة حرارة التربة إلى ما دون ١٣°م، فيقل

<sup>(</sup>١) أرقام إنتلجية محسول البرتقال المنكورة في هذا الجزء مصدرها:

<sup>-</sup> وزارة الزراعة - الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي - المصدر السابق.



شكل رقم (١٦) تصنيف أراضي الدلتا تبعاً لملائمتها مناخياً لزراعة أشجار البرتقال

تعرض الجذور للتوقف عن النمو، وتزداد قدرتها على امتصاص الماء والنيتروجين من التربة.

وتتسم أيضاً بارتفاع الرطوية النسبية مما يؤدى إلى جودة صفات الثمار حيث تتصف بالاستدارة وبزيادة نسبة الحامض بهاء ونعومة قشرتهاء وكبر حجم السرة وعدم تشرهها حيث تكون مقفلة غائرة داخل الثمرة . ويتراوح متوسط إنتاجية الفدان من محصول البرتقال بهذا النطاق بين ٤,٤ طناً (نمياط)، ١٠,٩ طناً (الإسكندرية).

ثانياً: نطاق الخصائص المناخية المتوسطة من حيث الملائمة لزراعة البرتقال:

ينقسم إلى نطاقين فرعيين:

أ - النطاق الأول:

يضم الأراضى الزراعية التى يعل فيها متوسط عند الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة المتربة إلى أقل من ١٣ م عن ٨٠ يوماً / سنة، ومتوسط الرطوية السبية نسبة نقل عن ٢٥ ٪، ويشمل هذا النطاق الأراضى الشمالية من مركزى شبراخيت وحوش عيمى، الجهات الوسطى من مركز دمنهور والجهات الوسطى والغربية من أبو المطامير بمحافظة البحيرة، وأراضى مراكز فاقوس وأبو كبير وههيا والإبراهيمية والزقازيق ومنيا القمح وبلبيس وأبو حماد، والجهات الجنوبية من مركزى الحسينية، والأراضى الجنوبية من مركز كفر صعر بمحافظة الشرقية، وأراضى الجنوبية من مركز السنبلاوين بمحافظة التقهلية، وأراضى مراكز شبين القاطر والخانكة وقليوب والجهات الجنوبية المرقية من مركز التقاطر الخيرية من مركز التقاطر

وتتسم أرامنى هذا النطاق بصالة الآثار الصارة التى يمكن أن تحدث لأشجار البرتقال بسبب الانخفاض المتكرر لدرجة حرارة التربة إلى ما دون ١٣ م وهى تنفق بذلك مع النطاق السابق - في حين تتسم هذه الأرامني بانخفاض الرطوية النسبية مما يجعل الثمار أقل جودة من مثيلاتها في النطاق السابق حيث تزياد

لمتطالة الثمار ويقل الحامض بها، وتنسم بخشونة قشرتها، وحدوث تشوه بالسرة حيث تكون بارزة ومغتوحة. ويتراوح متوسط إنتاجية الفدان من محصول البرتقال بأراضي هذا النطاق بين ٥،١ طنا (الزقازيق) ، ٧،٨ طنا (شبراخيت).

## ب - النطاق الثاني:

ويشمل الأراضى التى يزيد فيها متوسط عدد الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة الترية إلى أقل من ١٣ م عن ٨٠ يوماً / سنة، ويزيد متوسط الرطوية السبية عن ٢٥٪، وهو نطاق محدود المساحة يضم الأراضى الواقعة فى شمال مركزى المحلة الكبرى وسمنود بمحافظة الغربية، الجهات الجنوبية من مركزى طلخا والمنصورة بمحافظة الدقهاية.

وتتسم أرامنى هذا النطاق بتزايد فرص تعرض جذور أشجار البربقال التوقف عن النمو لفترات متكررة، وإلى صعوبة امتصاص الماء والنيتروجين من التربة، كما تتسم أراضيها بارتفاع الرطوبة النسبية مما يؤدى إلى جودة صفات الثمار التى تتصف بالاستدارة وزيادة نسبة الحامض بها ونعومة القشرة وكبر حجم السرة وعدم تشوهها، ويتراوح متوسط إنتاجية الفدان من محصول البرتقال بأراضى هذا النطاق بين 1,1 طنا (المحلة الكبرى)، 7,1 طنا (المحلة الكبرى)، 7,2 طنا (المحلة الكبرى).

ثالثاً، نطاق الخصائص المناخيـة المحدودة من حيث الملائمة لزراهة البرتقال،

ويضم الأراضى الزراعية التى يزيد فيها متوسط عدد الأيام التى انخفضت فيها درجة حرارة التربة إلى أقل من ١٣ م عن ٨٠ يوماً / سنة، ويقل فيها متوسط الرطوبة التسبية عن ٢٠ ٪ لتصل أدناها ٥٠٪، ويضم هذا النطاق أراضى مراكز إلياى البارود وكوم حمادة والدلنجات والجهات الجدوبية من شبر اخيت والجهات الغربية ماعدا أقصى شمال مركزى المحلة الكبرى وسمنود، وأراضى محافظة المعوقية، وأراضى مركزى أجا وميت غمر والجهات الغربية من مركز السنبلاوين بمحافظة الدقهاية، وأراضى مركز كفر شكر، وأراضى مركز بنها ما عدا أجزاؤه بمحافظة القليوية.

وتتسم أرامني هذا النطاق بزيادة فرص تعرض الجذور التوقف عن النمو بمسورة متكررة وتضعف فيها مقدرتها على امتصاص الماء والنيتروجين من النرية بصورة متكررة وتضعف فيها مقدرتها على امتصاص الماء والنيتروجين من النرية بصورة متكررة، وتتسم هذه الأراضي أيضاً بانخفاض نسبة الرطوية الجوية مما يؤدي إلى ضعف خصائص الثمار حيث تتصف بالاستطالة، وانخفاض نسبة الحامض بها وخشونة قشرتها وتشوه سرتها، ويتراوح متوسط إنتاجية الفنان من الحامض البرتقال بهذا النطاق بين ٢٠٦ طناً (ميت غمر) ٨٠٠ طناً (إيتاى البارود)، ويجب الحرص عند زراعة أشجار البرتقال بهذه الأراضي نظراً لزيادة الأمنرار التي تلحق بمحصول البرتقال خلال موسم نموه رغم توافر الوحدات الحرارية المكتسبة فالانخفاض المستمر في درجة حرارة التربة يقلل من مقدرة المجذور على الامتداد داخل التربة، ويضعف قدرتها على امتصاص الماء والنيتروجين باستمرار، مما يقال عدد الثمار على الشجرة وبالنالي تعطى محصولاً للجفاف باستمرار، كما أنه نطاق تتاخم حدوده الغربية النطاق الصحراوي الغربي ما يعرضه لغزو الموجات الحارة الجافة باستمرار مما يتسبب في انخفاض الرطوبة النسبية الذي تتسم به أراضي هذا النطاق.

وبعد نخلص من العرض السابق إلى أهمية المناخ في زراعة محاصيل الموالح وبخاصة البرتقال، وأن زراعة البرتقال في الأراضي الأنسب مناخياً لزراعته يقلل من تكاليف الزراعة ويرفع إنتاجية المحصول ويقلل من إصابته بالأمراض، ويرفع من جودة الثمار بالنسبة لما تحتويه من مواد غذائية واليتامينات، وبالنسبة للشكل واللون والحجه، وبالتالى بزداد العائد الزراعي منه. -القصل السادس-

# دراسة تطبيقية في المناخ والزراعة (٢) (الأخطار المناخية على الزراعة في واحة الأحساء)

- و مقدمة
- أولاً : انخطاش طول موسم النمو الزراعي.
- ثانياً: الرياح وزحف الرمال نحو واحة الاحساء.
  - ثالثاً ، التبخر وتملح الترية.

#### . 20.120

تعد الاحساء من أكبر واحات شبه الجزيرة العربية، وأهم مناطق العيون المائية الطبيعية بها(١)، وأقدم مراكز الاستقرار البشرى فيها، وهي منطقة الانتاج الزراعي الرئيسية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، ونفذ بها أكبر مشروع لماري والصرف على مستوى المملكة.

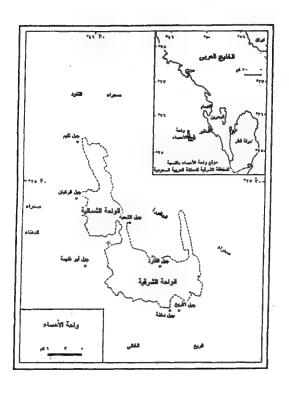
وتقع ولحة الأحساء فيما بين درجتى عرض ٢٥ °، ٥٠ ° ° شمالاً، وخطى طول ٣٠ ° ° ° ° ° ° ° ° أمالاً، وخطى طول ٣٠ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° أمرقاً، والواقع أن الواحة لا تحتل هذه المسلحة الفلكية كاملة حيث تتخذ الولعة امتداداً على شكل زاوية قائمة ـ تقريباً ـ رأسها في اللجنوب الفريى ويمتد محورها الشمالي بطول حوالي ٣٠ كيلو مترات ويعرف بالواحة الشمالية، ويمتد محورها الشرقي بطول ١٦ كيلو مترا واتساع بيلغ ثمان كيلو مترات في المترسط، ويعرف بالواحة الشرقية . شكل رقم (١٧) .

وتقع الأحساء غرب الخليج العربي بحوالي ٧٥ كيلو متراً، وكانت تتصل بالخليج عن طريق ميناء العقير - ميناء العملكة الرئيسي على الخليج العربي قبل أن يأخذ ميناء الدمام أهميته الحالية - ويربطه بالأحساء طريق برى يصل طوله نحو ١١٠ كيلو متراً.

وتحيط بواحة الأحساء مجموعة من الظاهرات التصاريسية التى توثر فى 
بيئتها وتحدد ملامحها الجغرافية، فتحيط بالواحة مجموعة من الكتل الجبلية 
الجيرية التى تتراوح ارتفاعاتها بين ٢٠٠، ٢٥٠ منر فوق سطح البحر مثل جبل 
تثليم، جبل الركبان، جبل أبو غنيمة فى الغرب، جبل دخنة، جبل الأربع فى 
الجنوب، وجبل القارة، جبل الشعبة فى الشرق، فى حين تتخلل هذه الكتل الجبلية 
الكثبان الرملية التى يتزايد وجودها فى الشمال والشرق ويكون مصدر رمالها فى

<sup>(</sup>١) تشلمل الرامة على حرالي ١٦٢ عيناً طبيعية كما ذكر في المصدر التالي:

Wokuti., Studies for the Project of Improving Irrigation and Drainage in The Region of AL HASSA, West Germany 1964, Vol3.



شكل رقم (۱۷)

الشمال صحراء النفود، وفي الشرق صحراء الجافورة، وفي الجنوب الربع الخالى، وفي الغرب صحراء الدهناء.

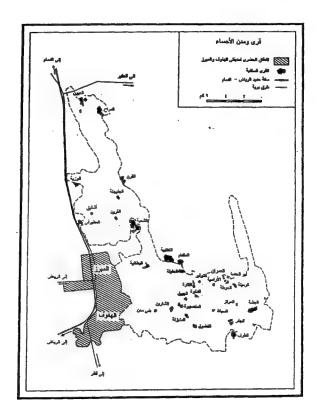
وتعد واحة الأحساء حلقة الوصل البرى بين المملكة ومعظم دول مجلس التعاون الخليجي إن لم تكن جميعها، وهي ترتبط بدورها بمدينة الرياض بطريقين أحدها برى والآخر حديدى مما سهل هذا الاتصال وزاد من أهمية موقعها الجغرافي.

وتبلغ مساحة الأحساء حوالى ٢٧٨ كيلو متراً مربعاً ( ٢٧٨٠ مكتار) وتترزع دلخل هذه المساحة أربع مدن رئيسية وحوالى ٥٠ قرية، وتعد مدينتا الهفوف عاصمة الأحساء والمبرز أهم مدن الأحساء حيث تتصلان مكونتان نطاقاً حضرياً يحيط بالركن الجنوبي الغربي للواحة، في حين تقع كل من مدينة العيرن عند النهاية الشمالية الشمالية، ومدينة العمران عند النهاية الشمالية الشرقية للواحة الشرقية، وتتوزع القرى السكنية على كل من الواحتين الثانويتين فالقرى الموجودة بالواحة الشمالية يطلق عليها القرى المرجودة من الواحة الشرقية وهي أكثر عدداً من مثيلاتها الشراقية وهي أكثر عدداً من مثيلاتها الشمالية . شكل وقم (١٨) .

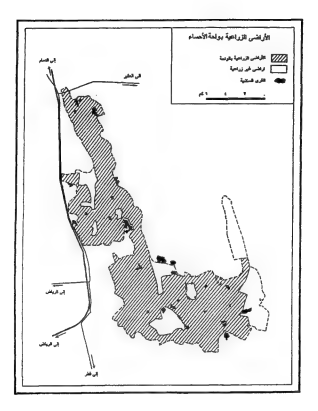
وتبلغ مساحة الأراضى القابلة للزراعة فى واحة الأحساء حوالى ١٨٠٠٠ هكتار وهو ما يوازى نحو ١٥ من مساحة الأراضى المزروعة فعلاً حوالى ٨٠٠٠ هكتار وهو ما يعادل نحو ٤٤ ٪ من جملة الأراضى الأراضى القابلة للزراعة، ونحو ٨٠٠٨ ٪ من مساحة الواحة (١٠). شكل رقم (١٩).

ويرجع السبب في انخفاض نسبة مساحة الأراضي المزروعة من جملة مساحة الأراضي القابلة للزراعة إلى تدهور مستوى القدرة الإنتاجية للأراصني الزراعية وتناقص مساحة الأرض الزراعية بسبب ظهور مشاكل زراعية متعددة يأتى في مقدمتها ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في التربة الزراعية وارتفاع نسبة الرمل من جملة العبيبات المكونة للتربة وزحف الرمال على الأراضي الزراعية وانخفاض كفاءة الصرف .

<sup>(</sup>١) هيئة الري والصرف بالأحساء . المصر الزراعي الشامل - ١٤١٤ ه. .



شكل رقم (۱۸)



شكل رقم (۱۹)

الخريطة من إعداد الباحث اعتماداً على المصدر التالي:

Hassa Irrigation and Drainage Authorioy. Geseral Layout. acale 1: 4000.

وقد اقيم بالأحساء مشروعان رائدان هدفهما الحفاظ على الأراضى الزراعية ورفع كفاءة الرى والصرف بغرض تحسين القدرة الانتاجية للأرض الزراعية، ويعد مشروع الرى والصرف الذى افتتح عام ١٣٩٢ هـ / ١٩٧١ م أهم مشاريع الرى التي استهدفت صبط مياه العيون الطبيعية بالمملكة بهدف استصلاح وزراعة ١٢٠٠٠ هكتار إضافية وتحققت منه إيجابيات كثيرة، فقد اختفت أساليب الرى النقليدية، وحلت قدوات الرى الاسمنتية محل القنوات الترابية، وصبطت بدقة مناوبات عادلة للرى كما شقت شبكة من المصارف وردمت معظم البرك وغطيت المصارف بالقرب من القرى والمدن حفاظاً على الصحة العامة (١٠).

أما المشروع الثانى فهو مشروع حجز الرمال بالأحساء الذى بدأ تنفيذه عام ١٣٨٧هـ / ١٩٦٢م بهدف تسوية الكثبان الرملية الواقعة إلى الشمال من الواحة الشرقية وتغطيتها بالثرى والطين وتشجيرها عى هيئة خطوط أو مصدات متوازية عمودية على اتجاه زحف الكثبان الرملية وفى الاتجاه المواجه له لكى تعوق الزحف الرملي نحو الواحة(٢).

وقد توقف بمرور الزمن - التدفق الطبيعي لمياه العيون والآن وبعد مرور نحو خمسة عشر عاماً على تنفيذ مشروع الرى والصرف توقف تماماً التدفق الطبيعي من جميع العيون المائية بواحه الأحساء وأصبح استخراج المياه الجوفية يتم عن طريق طلمبات رفع مركبة بجوار تلك العيون بحيث تصب المياه المسحوبة في برك مجاورة للعين الأصلية وتخرج منها قنوات الرى . وكان من محصلة السحب المستمر المياة الجوفية أن ارتفعت نسبة الاملاح الذائبة في المياه وتراوحت نسبتها بين ١٤٣٠ ، ١٤٣٥ جزء في المليون وهي تترسب بدورها في المتربة الزراعية وتهدد بتملحها(٢).

<sup>(</sup>١) زين العابدين رجب. واحة الأحساء دراسة في مواردها المائية وتأثيرها على الاستخدام الريفى للأرض. ندوة أنسام البخرافيا بالمملكة للحربية السعودية جامعة الأمام محمد بن سعود الإسلامية. الرياض. مارس ١٩٨٧ ـ ص ٧٧.

 <sup>(</sup>۲) وزارة آنزراعة والمهاه بالمملكة المربية السعودية ـ مشروع هجز الرمال بالأهساه ـ المتقرير السنوى ـ
رجب ١٤٠٥هـ / مارس ١٤٠٥م.

<sup>(</sup>٣) زين العابدين رجب المصدر السابق من ص ٥٦ - ٥٧ .

وعلى الرغم من مرور حوالى ٣٤ عاماً على بدء تنفيذ مشروع حجز الرمال وانخفاض سرعة زحف الرمال نحو الواحة إلا أن المشاهد حقليا استمرار عملية الزحف نحو أراضى الواحة، كما أن المشروع لم يعط بكل جهات الواحة واقتصر على الجزء الشمالى من الواحة الشرقية فقط وبالتالى أستمر زحف الكلبان الرمية يهدد مساحات أخرى من واحة الأحساء، بل أن كثيراً من قنوات الرى والصرف ويخاصة الفرعية منها والموجودة عند أطراف الأراضى الزراعية طمرت بالرمال أو ارتفع منسوب قيمانها مما أدى إلى انخفاض كفاءة المسرف بالأراضى الزراعية، وساهم ذلك بدوره في كل من مشكلة تملح التربة وارتفاع نسبة الرمل من جملة الحبيبات المكونة للتربة.

ومن ناحية أخرى تتعرض زراعة المحاصيل بالأحساء إلى انحرافات مناخية حادة تؤثر فيها بشكل كبير، ويأتى في مقدمتها انخفاض طول موسم النمو الزراعي وبخاصة الموسم الصيفي، الذي يتكرر فيه كثيرا ارتفاع درجة حرارة الهواء إلى أكثر من ٣٥ درجة مئوية - الحد الأعلى الذي يتوقف بعده النمو الجوهري للبات -، كما ترتفع معدلات التبخر بشكل كبير جداً يضاعف أحياناً عشرات المرات كميات المطر الساقطة على الواحة، وكل من هاتين الظاهرتين عشرات المبخر وانخفاض كميات المطر الساقطة برتبطان بارتفاع معدلات التبخر وانخفاض كميات المطر الساقطة السطحية للترية مستوى الجفاف وتراكم كميات ضخمة من الأملاح فوق الطبقة السطحية للترية الزراعية بالواحة.

وتساهم اتجاهات الرياح وسرعتها في عماية زحف الرمال نحو الواحة فالرياح هي القوة المؤثرة في عملية الزحف الرملي وهي عامل النقل والارساب لحبيبات الرمل التي تستقر في النهاية على الأرض الزراعية بالولحة، وتغير من خصائص تريتها فيتفكك بناؤها وتتزايد مساميتها وتقل قدرتها على الاحتفاظ بالماء وثقل فيها نمية المادة المصوية، وكلها عوامل تودي إلى انخفاض القدر الانتاجية للأرض الزراعية.

فمناخ الأحساء إنن يشكل الخطر الرئيسي على الزراعة بأرامنيها فانخفاض طول موسم النمو الزراعي، وارتفاع معدلات التبخر لدرجة تفوق أسنعاف كميات المطر الساقطة، وحمل الرياح لحبيبات الرمل وترسيبها على أراضى الواحة كلها عوامل مناخية تؤثر بالسلب على العملية الزراعية بواحة الاحساء وتساهم بشكل رئيسى فى انخفاض حجم التركيب المحصولى، وتماح الترية، وارتفاع نسبة الرمل بها، وبالتالى إلى تصحر واحة الأحساء، الأمر الذى يعوق النشاط الزراعى ويهدد الإنتاج الزراعى بالمنطقة ويؤثر فى التركيب الاقتصادى للسكان والتوجه الاقتصادى المستقبلى لهم، ومن هنا كانت أهمية دراسة تلك العوامل المناخية التى تمثل خطراً رئيسياً على الواحة والتعرف على خصائص كل منها لكى يسهل مقاومتها والتقليل من مخاطرها وهو الهدف الأساسى لهذا البحث.

وقد اعتمد الباحث في دراسة هذه العناصر المناخية على البيانات المناخية اليومية لمحطة الأرصاد الجوية بالأحساء خلال الفترة بين عامى 19۸0. 1946 (عشر سنوات) ، وتم تصميم جميع الجداول المناخية الواردة بهذه الدراسة اعتماداً على هذا المصدر(1).

وفيما يلى دراسة نتلك المخاطر المناخية التى تواجه الزراعة بواحة الأحساء. أولا : اتخفاض طول موسم الثمو الزراعي :

يتأثر موسم النمو الزراعى للمحاصيل بالانحراف الذى يحدث لدرجات المحرارة خلال السنة، وقد تعددت الآراء حول الاتفاق على تحديد درجتى المحرارة الدنيا والعظمى التى يبدأ عندها توقف النمو الجوهرى للنبات، فاتفق معظم الباحثين الزراعيين على اعتبار درجة حرارة ٦ م هى الحد الحرارى الأننى للنمو الجوهرى للنبات، فإذا انخفضت درجة الحرارة عن نلك يبدأ توقف العمليات الغذائية النباتية وبالتالى يتوقف نمو النبات حيث تبدأ المياء المختزنة بالترية في التجمد ويتوقف انتقال الماء والعناصر الغذائية إلى جسم النبات الذي يتعرض للنبول، واعتبرت درجة حرارة ٣٥ م الحد الأعلى للنمو الجوهرى للنبات فإذا ارتفعت الحرارة عن ذلك تعرض النبات للخطر بسبب ارتفاع

Kingdom of Saudi Arabia, Meteorology & Environmental Protection (1)
 Administration, Scientific Information and Documention center, surface monthly climatological Report. (1985 - 1994).

معدلات التبخر فتفقد التربة جزءاً كَلِيَزا أَثَنَ ثَنَاقَهَا وتعظم عملية النتح ويتعرض جسم النباعة للفَوَق والموت لال

وعلى مذا الأسدن عبن الخراف ترجه الخرارة عن ماين الدنين يظلى خطراً كبيراً على عملية نمو المحاصيل والتالى انتاجيتها فترتبط إنتاجية المسلم المسل

ويُدَفِعُ إِن صَدِّ الأَيْامُ اللَّيْ حَدَثُ فِعَلَّالُهُ الْهَرَاثُ حَرَاثِي اللَّيْ طُونَا الْمُ مُونَا الْمُ مُونَا الْمُونَا اللَّهُ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ لِلْهُ وَهُلَى اللَّهُ لِلْهُ وَهُلَى اللَّهُ لِلْهُ وَهُلَى اللَّهُ لِلْهُ وَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللْمُعَالِمُ اللَّهُ الْمُنَالِمُ اللَّهُ اللَّه

المحتصر المحقاص درجه المحرارة العسوري إلى دون الم في والحة الأحساء حلال الفترة بين على 1946 المحتود والتي والتي والتي في المحتود وهي شهر في المحتود وهي شهر في المحتود والتي المحتود والتي المحتود ال

<sup>-</sup> Smith, K., Principles of Applied Climatology, England, 1975, pp 86 - 89. (1)

جدول رقم (٤) توزيع عدد الأيام التي انخفضت فيها درجة العرارة إلي أقل من ١ م والتي ارتفعت فيها إلى أكثر من ١٤ مفي واحة الأحساء على شهور السنة خلال الفترة بين عامى ١٩٨٥م.

				-	_	_	_	_		-		_	_	-		_	-	_	-		_	
1	المرحة		146	L	146	1.1	164	1	141	١,٠	и.	١,	MA	1	WA	L	W	31	/AN	149	مش	<u>"</u>
	•	1.	1	*	1		١,	1	1	1	•	1	1	1	Į,	Ī	1	Ŀ	1	7	1	قتير 🖊
•	¥.T	Ξ	-	-	16	-	11	Ŀ	7	-	3	-	8-	E	A	-	-		•	-	1	يثأير
•	T, 1		-	-	6	-	7	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.	ŀ	-	7	فيراند
7.6	-	1	-	6	-	-		Ŀ	-	T	-	v	-	F	-	1		A	-	F	-	ماوس
14.5	٠	16	-	A	-	11	-	12	-	١.	-	16	-	١.	-	10		r.	-	**	-	أبريل
14	•	74	-	n	-	r.		13	-	VA.	-	n	-	n	-	n	-	7.	-	13	-	ماير
۴.	•	g.	-	P-	-	٧.	-	r.	-	۲.	<u> </u>	7.	-	7.	-	F.	-	r.	-	۴.	-	يوثهو
P)	-	n	-	n	-	-	-	n	-	n	-	n	-	n	-	n	-	n	-	n	-	يوقيو
2		n	-	n	-	71	-	n	-	n	-	PL	-	n	-	n	-	n	-	n	-	أغسطس
۴.	-	8.	-	۳.	-	۳.	-	7.	-	₹.	-	۳.	-	T.	-	ř.	-	7.	-	۴.	-	ميثبير
44.1	-	Th	-	٧a	-	10	-	24	-	17	-	114	-	75	-	14	-	16		7.	-	أكترير
.A	-	•	-	7	-	-	-	١	-	-	-	T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	توقعير
-		-	-	-	r	-	۴	-	F	-	-	-	-	-	1	-	١	-	-	-	-	
		144	Ä	AYA	14	AYA	6	VAY	3	1AS	١.	110	P١	113	١.	TIA	1	116	٠	140	E	الإيسائي
		١,	14	11		11	٠.	M	4	11	17	1,	13	11	r.	11		14	i3	"	~	موسم يوميا
İ		67	.۳	13	.5	٠,		TA.	٠,١	60	, 0	FA	١,	T*	, 0	٤.,	, .	6.		64	۳.	7.

ناتج طرح مممرح عند الأيلم التي انتفضت فيها درجة المرارة إلى أكل من ٦ أم والتي ارتفت فيها درجة المرارة
 إلى تُكثر من ٣٠ أم من ليمالي هند أيام السنة.

٢- يتراوح المجموع السنوى لعدد الأيام التي انخفضت فيها درجة الحرارة الصغرى إلى أقل من ٦ م بين يوم واحد (عام ١٩٨٧)، ٣١ يوما (عام ١٩٨٩) وبمتوسط سنوى يبلغ ١١٦ يوما، وهو ما يدل على تعرض المحاصيل الشنوية لخطر انخفاض درجة الحرارة إلى دون ٦ م بشكل منوسط يؤثر في التاجيتها ومستوى جودتها.

- ٣. أقصر تجاوز درجة الحرارة ٣٥ م في واحة الاحساء خلال الفترة بين عامى 1940 على شهور الفترة الممتدة بين مارس، نوفمبر حيث حدث ذلك بشكل نادر خلال شهرى مارس (بمتوسط ٢٠,٢ يوما)، نوفمبر (بمتوسط ٨٠, يوما)، في حين يحدث ذلك بشكل أكبر خلال شهرى أبريل (بمتوسط ٢٠,١ يوما)، في حين يحدث ذلك بشكل أكبر خلال شهرى أبريل (بمتوسط ٢٠,١ يوما)، بينما ترتفع درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م في جميع أيام الفترة الممتدة بين شهرى مايو، سبتمبر حيث يتراوح متوسط عدد هذه الأيام بين ٢١ يوما، ٣١ يوما ويدل نلك على أن فصل الصيف هو فصل الانحراف الحرارى عن الحد الأقصى للنمو الجوهرى للمحاصيل.
- ٤. يتضح من مقارنة المتوسط الشهرى لعدد الأيام التى انخفضت فيها درجة الحرارة الصغرى إلى أقل من ٦ م (يرما واحدا،٣٠ برما) خلال شهور المتاء، والمتوسط الشهرى لعدد الأيام التى ارتفعت فيها درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م (٨ يوما، ٣١ يوما) خلال شهور الربيع والصيف والخريف، أن الموسم الشتوى هو أفصل مواسم الزراعة مناخيا من حيث نمو المحاصيل في واحة الأحساء في حين يعد الموسم الصيفى غير مناسب مناخياً لزراعة المحاصيل حيث تتعرض المحاصيل فيه بشكل كبير لخطر ارتفاع درجة الحرارة الى أكثر من ٣٥ م، فيقل ويصنعف ويتوقف نمو المحاصيل خلاله، ويعنى نلك أن الناتج الزراعي الشتوي يكون أفصل من المحاصيل خلاله، ويعنى نلك أن الناتج الزراعي الشتوي يكون أفصل من مثيله الصيفي وأن الأحساء منطقة إنتاج واستهلاك للمحاصيل الشتوية ولكنها منطقة استهلاك فقط للمحاصيل الشتوية والكنها منطقة استهلاك فقط للمحاصيل الصيفية التي تصلها من الأقاليم الشمالية بالمملكة أو من خارج للمملكة.

وقد أثر ذلك في سياسة التركيب المحصولي بالأحساء خاصة والمنطقة الشرقية للمملكة عامة حيث تمثل مساحة المحاصيل الشنوية نحو ٢٧,٩٪ من جملة المصاحة المحصولية بالمنطقة الشرقية، في حين تعادل مساحة المحاصيل الصيفية 15,9٪ من الجملة نفسها(١).

 <sup>(</sup>١) وزراة المالية والاقتصاد الوطئي بالمملكة المريبة السعودية ـ مصلحة الاحصامات العامة ـ الكتاب الاحصائي السنوي ١٤١٥ هـ / ١٩١٤م.

- و. يتراوح المجموع السنوى لعدد الأيام التى ارتفعت فيها درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م خلال الفترة بين عامى ١٩٩٥، ١٩٩٤ بين ١٧٨ يوما (عام ١٩٩٢) وهو ما يعادل نحو ٢٨٤، من لجمالى عدد أيام السنة، ٢٨٥ يوما يوما (عام ١٩٨٨) وهو ما يعادل نحو ٢١٠٧٪ من الجملة نفسها ويعنى ذلك أن حوالى نصف العام ترتفع فيه درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م ويعد ذلك غير مناسب الزراعة في واحة الأحساء حيث تتعرض المحاصيل فيه للنبول وتوقف النمو.
- ٦- تراوح طول موسم النمو الزراعى فى ولحة الأحساء المناسب مناخيا للزراعة مبين ١٣٠ يوما (عام ١٩٨٨) وهو ما يعادل نحو ٣٥٠٥٪ من إجمالى عدد أيام السنة، ١٨٤ يوما (عام ١٩٩٢) وهو ما يوازى ٣٠٠٥٪ من الجملة نفسها وهو موسم قصير يكاد يقتصر على الموسم الشنوى فقط، ولا يعنى ذلك أن زراعة المحاصيل الصيفية تتعدم فى الواحة ولكن مسترى جودتها ينخفض للغاية بسبب الظروف الحرارية السائدة غير المناسبة لعملية النمو.

ويتضح من العرض السابق مدي تعرض الزراعة في واحة الأحساء لخطر الخفاض درجة الحرارة إلى دون ٦ م، وهو خطر محدود بالقياس مع تعرضها لخطر الارتفاع في درجة الحرارة إلى أكثر من ٣٥ م حتى أن موسم النمو الزراعي الأنسب مناخياً يتراوح طوله بين نحو ٥٥،٣٪، ٣٠،٥٪ من إجمالي عدد أيام السنة وبمعنى آخر بين حوالي ثلث ونصف السنة وهو ما يعكس الانخفاض الكبير في طول موسم النمو الزراعي الأنسب مناخياً في واحة الأحساء.

## ثانياً ، الرياح ورْحف الرمال نحو واحة الأحساء ،

تحاط واحة الأحساء بحكم موقعها الجغرافي بالارسابات الرملية من جميع الجهات، فإلى الشمال منها تمتد رمال النفود وإلى الشرق منها تمتد رمال الجافورة وإلى الغرب منها تمتد رمال الجافورة وإلى الغرب منها تمتد رمال الدهناء، وتعد كل من النفود والجافورة المصدرين الرئيسيين لرمال الأحساء حيث تمتد الرمال على هيئة كثبان رملية تقع في مواجهة الواحة إلى الشمال والشمال الشرقي منها (النفود) وإلى الشرق منها (الجافورة). شكل رقم (٢٠).

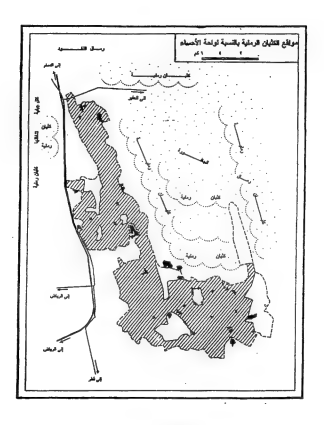
وتتأثر الأحساء بهبوب الرياح الشمائية والشمائية الشرقية معظم فترات السنة وتتحول إلى شمائية غربية في بعض شهور الشتاء بسبب تأثر الأحساء بمرور المتخفضات الجوية الآتية من الغرب، وتحمل الرياح الأترية والرمال عند عبورها النطاقات الصحراوية في طريقها إلى الأحساء ولهذا كانتا النفود في الشمال والجافرية في الشرق المصدرين الرئيسيين لرمال الأحساء، وتعد النفود المصدر الأهم حيث يصل إلى الواحة من هذه الصحراء كل عام آلاف الأطنان من الرمال التي تصفيها من جهة الشمال الرياح الشمائية والشمائية الغربية التي تشد وطأتها خلال فصلى الربيع والصيف(1).

ويتمثل الضرر الذى تسببه الرياح بما ترسيه من رمال على الأراضى الزراعية بولحة الأحساء فى زيادة نسبة الرمل بالتربة الزراعية الذى يكون من محصلته تحول أون التربة إلى اللون الأصفر وعدم تماسك ذراتها وتحول نسيجها إلى نسيج خفيف متفكك، وزيادة مساميتها فتزداد سرعة حركة المياء خلالها وتسريها إلى باطن الأرض وبالتالى نقل قدرتها على الاحتفاظ بالماء مما يعوق المتساص النبات للماء الموجود فى التربة، كما ترتفع نسبة الأملاح بالتربة وتقل المادة المعضوية بها ويترتب على ذلك انخفاض القدره الانتاجية للتربة الزراعية وإنخفاض مستوى جودة المحاصيل المزروعة بها.

ويؤثر كل من اتجاه الرياح وسرعتها فى حركة الزحف الرملى نحو واحة الأحساء (٢) ، وتتقاوت اتجاهات الرياح وسرعتها خلال شهور السنة مما يؤدى إلى تقاوت كميات الرمال الزاحقة أو المنقولة إلى واحة الأحساء من شهر إلى آخر، وموف نقوم بدراسة كل من اتجاه الرياح وسرعتها على النحو التالى:

 <sup>(1)</sup> يميني معمد شيخ أبو الغير- زمف الرمال بمنطقة الأعماء- نشرة الجمعية البغرافية الكويتية ابريل ١٩٨٤م، ص٠٠٠.

 <sup>(</sup>٣) تشعر في عوله ل أشرى مع الرياح في التأثير على حركة الزحف الرملي منها عجم الحبيبات الرماية، ودرجة خشوة السلح، وجفاف أو رطوبة الدرية الرماية.



شكل رقم (۲۰)

## أ) اتجاه الرياح السائدة بواحة الأحساء:

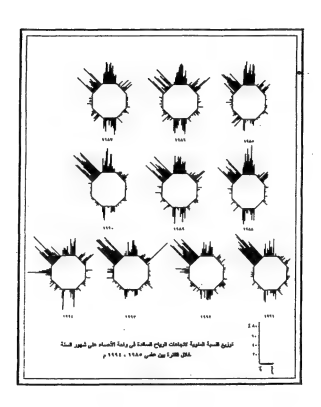
يوضح الشكل رقم (٢١) توزيع النسبة المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في ولحة الأحساء على شهور السنة خلال الفترة بين عامى ١٩٨٥، ١٩٩٤ ونستنتج من نتبعه العقائق التالية:

١- تعد الرياح الشمائية الغربية أكثر أنواع الرياح تأثيراً في واحة الأحساء حيث تتراوح نسبة هبويها بن ٣,٣٪، ٣,٠٨٪ خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤، يليها الرياح الشمائية التي تتراوح نسبة هبويها بين ٣,٦،٦،٣٠٪ خلال الفترة نفها، يليها الرياح الشمائية الشرقية التي تتراوح نسبة هبويها بين ٣,٧٪، ٣,٧٪ خلال الفترة نفسها.

وتنخفض نسب هبوب اتجاهات الرياح الأخرى عن النسب السابقة فتتراوح بين ٢,٣ ، ٢,٣ ٪ في الرياح الغربية (١)، بين ٢,٣ ٪ ، ٣,٨ ٪ في الرياح الغربية الغربية ، ٣,٣ ٪ ، ٣,٢ ٪ في الرياح الغربية الغربية ، ٣,٣ ٪ ، ٣,٢ ٪ في الرياح الشرقية والرياح الغرابية بالرياح المالية بأنواعها على والرياح الشمالية بأنواعها على واحة الأحساء خلال شهور السنة بالمقارنة بالاتجاهات الأخرى للرياح .

٧- تعد الرياح الشمائية الغربية أكثر أنواع الرياح تكراراً في هبوبها على واحة الأحساء حيث لم يسجل هبوبها في شهر واحد فقط خلال الفترة بين عامي 1940 ( ١٩٦٠ شهراً)، في حين لم يسجل هبوب الرياح الشمائية في شهرين خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الجنوبية في ١٩ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الشمائية الشرقية في ٣٧ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الجنوبية الغربية في ٨٥ شهراً الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الجنوبية الغربية في ٨٥ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الفربية في ٨٥ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الشربية قل ٨٤ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الشربية الشرقية في ٥٠ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الشربية والشمائية في ٥٠ المنابية الشربية والشمائية في حين يقل هذا الانتظام هبوب الرياح الجنوبية الشمائية الشرقية، ثم يقل جناً في حالة الاتجاهات الأخرى الزياح .

<sup>(</sup>١) خلال للتعرة بين علم ١٩٨٥ ، ١٩٩٣ في حين سجلت أعلى نسبة ٥٠٪ في يونيو ١٩٩٤م.



شکل رقم (۲۱)

٣- ترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية الغربية والرياح الجنوبية خلال شهور الشتاء بالمقارنة بباقى شهور السنة، فى حين ترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية والشمالية للشرقية خلال شهور السيف، ويدل ذلك عى تأثر الواحة بمرور المنخفضات الجوية فى فصل الشتاء حيث يتغير اتجاء الرياح أثناء مرورها من الشمال الغربى إلى الغربى ثم الجنوبى الغربى فالجنوبى، فى حين تتأثر الواحة بالرياح التجاربة الشمالية الشرقية خلال فصل الصيف.

ويتضح من العرض السابق أن الرياح الشمالية بأنواعها يليها الرياح الجنوبية هي أكثر أنواع الرياح سيادة في واحة الأحساء، وأن الرياح الشمالية الغربية هي أكثر تلك الأنواع تأثيراً في واحة الأحساء، وكما نكر من قبل فإن هذه الرياح تمر على نطاقات صحراوية رملية قبل وصولها إلى الأحساء ومعنى ذلك أنه في حالة ما إذا كانت هذه الرياح قادرة على حمل الرمال ويتوقف ذلك على سرعتها سوف تتعرض الرياحة لمزحف رمال النفود بواسطة الرياح الشمالية الغربية والشمالية، ورمال المجاورة بواسطة الرياح الشمالية الغربية بواسطة الرياح للمال الزاحة من النفود والريع الطالى على المهاورة الشمالية على المهاورة المال الزاحة من الجافورة خلال شهور الشماء، في حين تتزايد كميات الرمال الزاحفة من الجافورة خلال شهور السيف.

# ب) سرعة الرياح الهابة علي واحة الأحساء:

يتناسب معدل زحف الرمال تناسباً طردياً مع سرعة الرياح بالإصافة إلى تأثرة بحجم النرات وكثافتها النرعية وكثافة الهواء(١)، وهناك نوعان من الزحف الرسلى: الأول هو الانسيساق الرملي. أى حركة أو زحف الحبيبات الرملية فوق أسطح الكثبان الرملية عندما تصل سرعة الرياح إلى ٥,٥ متراً في الثانية، والثاني هو زحف الكثبان الرملية والتي تبدأ عندما تزيد سرعة الرياح عن ٩ أمتار في الثانية. ويعد الانسياق الرملي أخطر من زحف الكثبان الرملية ولئك لأن الاتسيساق يحسدت عند سرعة بطيسة الملاياح (٥,٥ م/ث)

 <sup>(</sup>١) محمد صبرى محسوب - المشكلات الميورمررفرارجية بالبيئة الزراحية في ولمة الأحساد - نشر
 البحوث المخرافية - كاية البنات - جامعة عين شمس - المدد ٨ ، مس ١٨ .

وتستطيع الرمال التحرك لمسافات أطول من تلك التي تقطعها الكذبان الرماية (١).

فسرعة الرياح إذن هي العامل المحدد امستوى الزحف الرملي على واحة الأحساء، وتتفارت هذه السرعة من وقت إلى آخر خلال شهور السنة وتمد سرعة الرياح التي تنخفض عن ٥,٥ متراً في الثانية ليست ذلت خطورة على الواحة قعدها لا تكون الرياح قادرة على حمل ذرات الرمال في طريقها إلى الأحساء، واذلك كان من الأهمية التعرف على مدى تجاوز سرعة الرياح لسرعة مقدارها وهم منزاً في الثانية لتحديد مدى خطورة ذلك عي الأراضي الزراعية بالواحة وهو ما يتمنح جليا عند تتبع أرقام الجدول التالي رقم (٥) الذي يوضح توزيع عدد الأيام التي هبت فيها رياح على واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ٥,٥ متراً في الثانية خلال الفترة بين عام ١٩٩٥، ١٩٩٤. ونستنتج من أرقامه الحقائق التالية:

١- يبلغ المترسط السنوى لعدد الأيام التى ارتفعت فيها سرعة الرياح إلى أكثر من ٥,٥ مترا/ ثانية ٢ ١٩٨٨ يوماً خلال الفترة بين عام ١٩٨٥ ، ١٩٩٤ ، وقد تزاوح المجموع السنوى لعدد هذه الأيام بين ١١٧ يوماً (عام ١٩٨٦) وهو ما يعادل نحو ٢٦,١ من جملة عدد أيام السنة، ١٦٧ يوماً (عام ١٩٨٥) وهو ما يوازى نحو ٧,٥٤) من الجملة نفسها، ويعنى ذلك أن فترة تتراوح بين ثلث العام تقريباً ونصف العام تقريباً يحدث فيها انسياق رملى نحو واحة الأحساء.

٧- تعد الرياح الشمالية بأنواعها أكثر أنواع الرياح المسببه للانسياق الرملى على ولحة الأحساء فقد بلغ المتوسط السنرى لعند الأيام التى ارتفعت فيها سرعة الرياح الشمالية بأنواعها إلى أكثر من ٥,٥ متر/ثانية، ١٤٤٣ يوماً خلال الفترة بين عام ١٩٩٥، ١٩٩٤ في حين بلغ المتوسط نفسه ٥,٥ يوماً في حالة الرياح الشرقية، ٦,٨٠ يوماً في حالة الرياح الجنوبية بأنواعها، ٨,٨ يوماً في حالة الرياح القربية.

<sup>(</sup>١) يميى ممد شوخ أبر الغير - المصدر السابق - ص ١١.

جدول رقم (٥) توزيع علم الأيام التي هبت فيها رياح علي واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ٥, ٥متر/ثانية على شهور السنة خلال الفترة بين عامي ١٩٨٤، ١٩٨٤م.

	11	LA1	_		1144					w		_	91	144	_		94	LA.		-
t	1	10	10	Ł	16	1	1	Ł	Te	0	1	Ł	8	3	10	ı	I.s.	3	10	-
Œ	1	-	1.	Œ	7	T-	10	ľΞ		Τ-	11	Œ	•	1 -		Ξ	1	-	`	
=	-	-	1	-		-	A	E	*	-	1	-	•	-		-	7	I	te	11
-	1	-	•	-	1	-	10	Ŀ	1.	T-	Ŧ	-	7	Γ-	•	Ξ	-	-	10	010
•		-	1	·	7	-	1.	-	T	1	1 .	T	T	Œ	99	•	1	-	99	30
-		-	44	1	-	-	12	-	1	-	•	-	Ŧ	-	A	~		-	14	-
-	-	-	71	-	-	-	٠	-	-	-	14	~	-	-	14	7	-	-	844	phy.
-	-	Ξ.	19	=	<u> </u>	-	10	-	۴	-	17	-	1	-	49	,	-	-	14	do
-	-	-	17	-	1	-	19	F	F	-	12	-		~	*	•	٠.	-	5	افستكس
-	<u>_</u> -	-	A	-		1-	4	•	-	1 -	1	-		-		-	-	-	4	-
1	-	-		-	3.	-	*	-	1	-	1	-	-	-	1		~	-	1	160
-	P	+	۰	-	•	-	A	-	-	-	•	-	-	-	4	1	*	-		موصو
-	٠	-	14 .	-	1	-	*	-	•	-	1	,	٠	-	A		7	-		
P	15	٠	170	•	17	-	110	•	1A	1	1+6	•	84	-	4.	•	19		101	Jup

سرستا الدوة				1994 1997			1000			Ι	- 41	191		141-									
L		3	-	Ł	é	3	1	Ł	5	1	1	Ł	1	1.5	3	t	6	J	1	Ł	ε	a	10
9,4	1,9	-	4,7	-	1	-		•	1	-	1	r	1	-	1.	F	1	T -	1	r-	7	Œ	4.5
-	7,0	-	4,1	-	7	-	1	F	-	-	1.	-	7	-	11	-	٧	-	4	-	1	Ι-	-
-	V.0	9.0	AR	-	۳	1		-	4.	-	4	-	7	-		-	T		4	Ε.	T	-	h
٠,٥	F,+	4,5	4,7	-	4	-		~	-	-	19	-		-	Α.	-	4	-	1.	L.	¥	-	4
.,4	1,4		41,7	-		-	A	1		1	14	-	A	•	A	1	<u> </u>	-	14	-	-	-	10
6,1	1,5		11,1	34	-	1 -	A	•	-	Œ	14	7		-	57	1	١	-	14	-	-	-	11
4	1.0	-	17,1	+	-	-	24	-	-	-	14	•	-	-	49	1	-	-	77	Ξ.	-	-	84
7,0	+,2	- 1	1+4	Ŧ	1	-	10	-	-	-	A	=	-	-	١.	~	-	-	14	-	<u> </u>	-	10
4,4	- 1	•	Ф,А	4	-	-	4	-	-	•			-	-		-	-	Ŀ	Ŀ	-	<u> </u>	-	17
9,8	+,4	-	7,1		4	~	1	-	-	-	•	1	-	<u> </u>			-	-		-	_	-	Ŀ
-	7,0	1	0,1	•	A	-	4	-	1	-		-	-	-	$-\Sigma$	*	8	-		-	۴	-	Ŀ
+,1	7,3	4	V <sub>e</sub> o	-	₹.	-	. 00	-	-	-	4		4	1	9	Ŀ	•	-	4	۰	7	-	•
I,A	14,1	+,0	116,5	14	76	1	u	1	14	•	944	11	77	•	1+1	F	19	•	173	F	4	-	104

ض رياح شمالية بأتراعها

د رياح شرقية

ح رياح جنربية بأثراميا

ع رياح غريية

- ٣. يتراوح عدد الأيام التى ارتفعت فيها سرعة للرياح الشمالية إلى أكثر من ٥٠٥ مترا/ثانية بين ٩٠ يوما (عام ١٩٨٦) وهو ما يعادل نحو ٢٤,٦٪ من جملة عدد أيام السنة، ١٥١ يوما (عام ١٩٨٥) وهو ما يعادل نحو ٢٤,٢٪ من الجملة نفسها. وبين لا شئ ويوم واحد في حالة الرياح الشرقية وبين ١٤ يوما في ٢٦ يوما في حالة الرياح الخربية. ويدل تلك على ندرة حدوث الانسياق الرملى الناجم عن هبوب الرياح الشربية والشربية، وانخفاض حدوثه الناجم عن هبوب الرياح الجنوبية بأنواعها،
- 3. تعظم عملية الانسياق الرملى الناجم عن الرياح الشمالية بأنواعها خلال شهور الصيف بالمقارنة بالشهور الأخرى حيث يرتفع خلال هذا الفصل المتوسط الشهري لمعدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح الى ٥,٥ مترا/ ثانية ليصل أقصاه فى شهر يوليو (١٧,٩ يوماً)، فى حين ينخفض المتوسط الشهري لمعد هذه الأيام فى باقى شهور السنة ليصل أدناه فى شهر أكتوبر ٢,١ يوماً. ويعنى ذلك أن عملية الانسياق الرملى الداتج بفعل الرياح الشمالية بأنواعها تصل أقصاها خلال شهور السيف وتنخفض تدريجيا بعد ذلك لتصل أدناها خلال شهور الحريف م ترتفع تدريجيا خلال شهور الشتاء ثم الربيع.
- و. تعظم عملية الانسياق الرملى الثانج بفعل الرياح الجنوبية بأنواعها خلال فصلى الشتاء والربيع حيث يتراوح خلال هذين الفصلين المتوسط الشهرى لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح الى ٥,٥ مترا/ثانية بين يومين، ٥,٥ يوماً وينخفض المتوسط نفسه ليتراوح بين ١,١ يوماً ٩,١ يوماً باقي شهور السنة. ويدل ذلك على أن فعل الرياح الجنوبية بأنواعها يكون محدوداً في عملية الانسياق الرملي نحو ولحة الأحساء.

وكلما زائت سرعة الرياح واشتنت قرتها وزائت قدرتها على حمل الرمال ودفعها نحو الأحساء ازدائت كمية الرمال الزاحفة في اليوم الواحد وتحول الانسياق الزملي الى زحف رملي، ويوضح الجدول التالي رقم (1) توزيع عدد الأيام التى هبت فيها رياح على واحة الاحساء تزيد سرعتها عن ٩ متر/ثانية وهى المسببة للزحف الرملى على واحة الاحساء. ونستنتج من تتبع أرقامه ما يلى:

1- يتراوح المجموع السنوى لعدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح الهابة على الأحساء عن 1 متر/ثانية خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤م بين ١١ يوماً (عامى ١٩٩٠، ١٩٩٤) وهو ما يعادل نحو ٣٪ من جملة عدد أيام السنة، ٧٧ يوماً (عام ١٩٨٥) وهو مايوازى نحو ٤٧٪ من جملة عدد أيام السنة، ويدل نك على أن هبوب مثل هذه الرياح على واحة الأحساء يعد محدوداً ولكن فى حالة هبوبها تتحول العركة الرملية من عملية الانسياق إلى عملية الزحف وهى أقرى بكثير من الأولى.

٢- يتراوح المتوسط الشهرى لعدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح الهابة على الأحساء عن ٩ متر/ثانية بين ٩٠ يوما (سبتمبر) ٩٣,٣ يوما (يونيو) ويزداد المتوسط نفسه فى شهور الربيع والصيف بالمقارنة بشهور الخريف والشتاء، ويدل ذلك على تعظم عملية الزحف الرملى خلال فصلى الربيع والسيف بالمقارنة بباقى فصول السنة.

٣- بحساب النسبة المئوية للمجموع السنوى لعند الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح التى تهب على واحة الأحساء عن 0.0 متر/ثانية من المجموع السنوى لعند الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح عن 0.0 متر/ثانية - الحد الأدنى لمسرعة الرياح المسببة للحركة الرملية - يتضع أن هذه النسبة تتراوح بين 3و/%، الرياح المسببة للحركة الرملية - يتضع أن هذه النسب إلا أن الدراسات الجيومور فولوجية دلت على أن كمية الرمال التى تزحف على واحة الأحساء خلال ساعة واحدة بواسطة رياح تزيد سرعتها عن 1.0 متر/ثانية تفوق الكمية الزاحفة التى تسببها رياح تتراوح سرعتها بين 1.00 مترا/ثانية، أقل من 1.00 مترا/ثانية، أقل من 1.01 مترا/ثانية خلال خمسة أيام(1.01).

<sup>(</sup>١) يميي محمد شيح أبر الغير - المصدر السابق - ص ص ١٥ - ١٦.

جدول رقم (۱) توزيع عدد الأيام التي هبت فيها رياح علي واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ٩ متر/ثانية علي شهور السنة خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٨٤م.

فلترسط	1111	1997	1998	1111	111.	1144	1544	1147	ISAS	140	نىم ئىنا
3,3	,	. 4	۲	1	۳	-	١	-	1	-	yle
1,7	-	١	E	١	~	-	4	١	4	7	خوادو
T,Y	-	3		~	Y	.4	•	•	¥	-	عاوص
1,7	1	3	¥	١	1	Ŧ	١.	-	1	١	فردل
7,1	-	¥	t	7		7		-	4	A	gå.
7,7	١.	Y	P	F	T	ŧ	1	3			يونو
7,7	\$	1		1	-	١. ١	1	-	- 1	A	يولو
9,4	¥	1		4	-	-	ă.	4	-	-	اطبطس
٠,٢	-	-	-	\$	- 1	- 1	-		1	-	مبتدو
٠,٠	١	-	-	١	-	¥	-	1	-	-	JUST
-,0	١.	1	-	~	-	-	۳	-	1	-	نوضو
٧,٠		-		١	~	ę.		- ]	١	T	
	11	77	TE	10	11	۱۷	11	10	14	14	اجتل

ويندر أن تزداد سرعة الرياح التى تهب على واحة الأحساء عن امتر/ثانية، وقد حدث ذلك في أيام متفرقة خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤ وهو ما ترضحه أرقام الجدول التالى رقم (٧) الذى يوضح توزيع الأيام التى هبت فيها رياح على واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ١١ متر/ثانية ونستتج من تتبعها المقائق التالية :

1. بلغ مجموع عدد الآيام التي هبت فيها رياح على راحة الأحساء تزيد سرعتها عن 11 متر/ثانية 19 يوماً خلال الفترة بين عام 1900، 1992، وهو ما يعادل نحو 1,5 يمن مجموع عدد الأيام التي هبت فيها رياح تزيد سرعتها عن 9,0 متر ثانية والمسببة لحركة الرمال خلال الفترة نفسها، وهو ما يمكن ندرة هبوب مثل هذه الرياح فقد اقتصر هبوبها في 7 سنوات فقط خلال الفترة المنكورة، وتراوح عدد الأيام التي هبت فيها هذه الرياح بين يوم واحد في عامي 1940، 1991، أيام في عام 1940، 7 أيام في عام 1940، 7 أيام في عام 1940، 7 أيام في عام 1940،

٧- تعد الرياح الشمائية الغربية أكثر اتجاهات الرياح التي هبت على الأحساء بسرعة تزيد عن ١١ متر/ثانية خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤ حيث حدث نلك خلال ٧ أيلم من تلك الفترة المذكورة يليها الرياح الشمائية الجنربية الغربية (٤ أيام)، ثم الجنربية الشرقية (يومان) ثم كل من الجنربية والشمائية الشرقية (يومأن).

ورغم ندرة هيوب مثل هذه الرياح نات القدرة الشديدة على حركة الرمال التي تسبب الزحف الرملي فإن كمية الرمال التي تزحف بواسطتها على ولحة الأحساء خسلال بسوم واحد يصادل مقدار ما يزحسف خسلال 11 يومساً

جدول رقم (٧) توزيع الأيام التي هبت فيها رياح علي واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ١٠متر/ثانية خلال الفترة بين عام ١٩٥٨، ١٩٩٤م.

هد الايلم كل حتم	الياه الرياح	سرعة عرباح وإث	التاريخ	Bala
	ÈΕ	11,1	agles 9"	1540
	èε	55,1	.ala 11	
	èε	11,7	ala To o	
	شغ	11,7	۷ بولود	
1 1	ش	11,1	۱۰ يوليو	
,	ش غ	11,1	۱۷ بولیو	
	J€	11,1	77 Section	1144
i i	èε	17,7	۲۲ ليريل	
F	, il	11.0	۲۱ ئېرىل	
1	- ش غ	11,1	min o	111.
	ė už	11,4	gin 6	1111
	ش غ	11,1	۲ بیٹیں	- 1
r	ش	11,1	14 أكثوبر	
1	ش ي	11,1	۱۷ غريق	1517
	ڏن ع	11,4	41 but	1117
	۵.	4.47	۱۷ ټينل	
	ش غ	17,0	17 alp	
	JE	11,1	ه مارس	
•	Ε	11,1	17 مارس	
14	41	شین ۱۹۸۰ ، ۱۹۴	بمالي القرة بين ه	

تحت تأثير رياح تستراوح سرعتها بين ٧,١ ، ٤،٨ مستر فسى الملاية (١). الغلية (١).

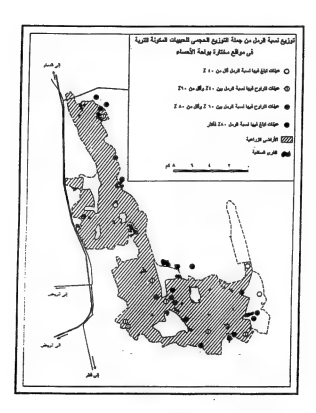
ويتضح من للعرض السابق مدى خطورة الآثار الناجمة عن اتجاه وسرعة الرياح الهابة على واحة الأحساء، وقد أشارت بعض الدراسات بأن نحو ثمانين متراً مكعباً من الرمال تزحف كل عام عبر الأراسني الشمالية للأحساء، وهذه الكمية من الرمال الزاحفة قد تطمر كل عام ما يعادل ٧٢٠٠ متر مربع من أراسني الواحة (٦)، وقد قدر الباحثون في شركة أرامكو أنه إذا لم يقم المسئولون بعمل مشروعات المحد من حركة الرمال وزحفها المستمر فإنها سوف تغطى كل واحة الأحساء خلال ٦٠ عاما (٦). وتوجد شواهد كثيرة تدل على أن مساحات كبيرة بل قرى كاملة كانت تمتد عدة كيلو مترات إلى الشمال من حدود واحة الأحساء الحالية قد طمرت بالرمال واختفت ويعد مسجد جواثا التاريخي الموجود حالياً إلى الشمال بنحو ٥ كيلو مترات من قرية الكلابية داخل نطاق من الكثبان حالياً إلى الشمال بنحو ٥ كيلو مترات من قرية الكلابية داخل نطاق من الكثبان الرملية خير دايل على ذلك.

وقد أدت عمليات حركة الرمال نحو واحة الأحساء إلى تغير خصائص تريتها الزراعية وزيادة نسبة الرمل في مكونات الترية، ويستدل على ذلك من الشكل رقم (٢٢) حيث نستنتج أن نسبة الرمل من جملة التوزيع الحجمي للحبيبات المكونة للترية في المينات الموضحة تتراوح بين ٢٩٪، ٩٥٪ وهي نسبة مرتفعة جداً، ويتضح أن نحو ٧٠٠٪ من مجموع العينات المفتارة تقل فيها نسبة الرمل عن ٤٠٪، وتتراوح نسبة الرمل بين ٤٠٪ وأقل من ٢٠٪ في نحو ٢٥٠٪ من عدد العينات، وتتراوح نسبة الرمل بين ٢٠٪ وأقل من ٨٠٪

<sup>(</sup>١) للمصدر السابق – ص ١٨.

<sup>(</sup>٢) المصدر السابق - ص ١٢.

<sup>(</sup>٣) محمد صبري محسوب -المصدر للمابق - س ١٦



شكل رقم (۲۲)

في نحو ٢,١٣٪ من عدد العينات، وهو ما يمكس ارتفاع نسبة الرمل إلى أكثر من ٦٠٪ في حوالي ثلثي عدد العينات الموزعة داخل أرامني الأحساء.

وتتوزع معظم العينات التي ترتفع فيها نسبة الرمل إلى أكثر من \* ﴿ ﴿ عَلَى السَّمَالُ وَالشَّمَالُ الشَّرَقَى عَلَى عَلَى الشَّمَالُ والشَّمَالُ الشَّرَقَى عَلَى وجه الضَّموس، في حين تقل نسبة الرمل في العينات التي تقع في الأراضي الداخلية المراحة.

ورشم الجهود المبنولة للحد من عملية زحف الرمال نحو واحة الأحساء والعمل الممتمر المكفف في مشروع هجز الرمال السابق الإشارة إليه إلا أنه بات من المؤكد أن خطورة الزحف الرملي أكبر بكثير من تلك المهبود وأن الواحة بحاجة إلى عمليات تشجير تحيط بأراضيها تعتمد على الرى الدائم وليست زراعة مطرية كما هو متبع الآن في مشروع حجز الرمال وقد تكون تكلفة ذلك مرتفعة ولكلها لن تكون أغلى عما تفقده الأحساء من أرامني زراعية وانخفاض إنتاجية الأرض الزراعية الذي يهدد الوظيفة الزراعية لهذه الواحة.

## ثالثاً ، التبخر وتملح الترية،

يصنف مناخ الأحساء وقعاً لتصنيف كوين ضمن المناخ الجاف الذي يرتفع فيه إجمالي التبخر السنوى إلى منعف كمية المطر السنوى على الأقل، ويؤثر التبخر بشكل مباشر في الدرية الزراعية فارتفاع معدلات التبخر وما يرتبط به من ارتفاع في حدة المهفاف يؤدي إلى تراكم كميات كبيرة من الأملاح فوق الطبقة السطعية للترية وبخاصة في ظروف مناخية محدودة المطر وغير منتظم السقوط وباستخدام مياه رى ترتفع فيها نسبة الأملاح الذائبة بها، وهو ما ينطبق على الوضع العالى لواحة الأحساء.

ويومنح كل من المحدولين رقم (٨) ، رقم (٩) توزيع كل من كمية التبخر الشهرى وكمية المطر الشهرى في ولعة الأحساء خلال الفترة بين علمي ١٩٨٥، ١٩٩٤ ويمكن من تتبع أرقام كل منهما والشكل رقم (٢٣- أ) أن نستنج العقائق التالية:

1- تتراوح كمية التبخر السنوى فى واحة الأحساء خلال الفترة بين عامى 1940، 1941 بين 1940مم (عام 1941)، بمدى 1940، 1947مم (عام 1991)، بمدى يبلغ مهم مم بينهما، فى حين تتراوح كمية المطر السنوى فى واحة الأحساء خلال الفترة بين عامى 1940، 1994 بين 9,4 مم (عام 1910)، كه 18,4 مم خلال الفترة بين عامى 1940، 1994 مينهما، وينل ذلك على أن أعلى كمية تبخر سنوى تفوق أعلى كمية مطر سنوى بحوالى \* 75 مرة، وإذا ما حسبنا خارج قسمة كمية التبخر السنوى على كمية المطر السنوى خلال الفترة بين عام خارج قسمة كمية التبخر السنوى على كمية المطر السنوى خلال الفترة بين عام 1940، 1945 (عام 1945)، ويدل ذلك على أن كمية التبخر السنوى تفوق كمية المطر السنوى بحوالى 74 مرة على الأكل وبحوالى 740 مرة على الأكلر، كمية المطر السنوى بحوالى 74 مرة على الأقل وبحوالى 740 مرة على الأكلر، ومر تجاوز كبير جناً بينهما .

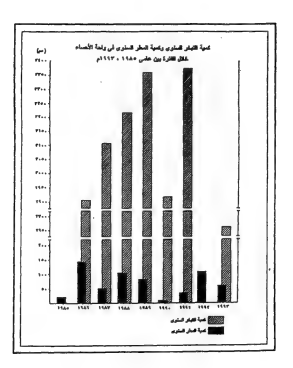
٢- يتراوح المتوسط الشهرى لكمية التبخر خلال الفرة بين عامى ١٩٨٥، التبخر المين ١٩٨١ مم (يناير) ، ٣٦٩٩م (يوليو) ، وترتفع معدلات التبخر خلال بين ١٧٦١ مم (يناير) ، ٣٦٩٩م (يوليو) ، وترتفع معدلات التبخر خلال شهور الصيف وتقل تدريجيا خلال الخريف والشتاء لتصل أدناها في يناير ثم ترتفع تدريجياً بعد ذلك لتصل أقساها في يوليو. شكل رقم (٣٧ - ب) ويعنى ذلك أن الانخفاض في كميات التبخر يتوافق مع شهور المعلر (نوفمبر ماير) أما الارتفاع في كميات التبخر يتوافق مع شهور المعلم (نوفمبر ماير) أما إلى ارتفاع تأثير التبخر على الترية الزراعية خلال شهور الصيف بخاصة ويؤدى ذلك إلى سرعة جفاف الترية ووصول الماء الباطئي بواسطة الخاصة الشعرية إلى سطح الدرية ومن ثم تتبخر المياه تاركة الأملاح في صورة قشور المعية مطحية ، وترتفع بذلك نسبة الأملاح الذلتبة في الترية مما يعرق حركة المياه دلخل جسم النبات ويرفع من صفطه لدرجة تجمله يستقر في الجذور أو المياه دلته رئة الهدا.

جدول رقم (٨) كمية التبخر الشهري في واحة الأحساء خلال الفترة بين عامي ١٩٩٣،١٩٨٥

	(~)	•							_	
فاترسط	1447	1997	1441	199.	1141	1144	MAY	PAPE	1940	الشير السنة
174,1	40	71.	111	147	16.	171	170	177	144	يتاير
147,4	1.1	1TA	177	100	100	173	170	147	111	فوايو
4.4.4	111	111	140	707	AYY	YTO	171	TTI	¥*.	علوس
YY£,0	Y - Y	1	7.0	171	AeY	224	TAT	101	444	أوروا
F11,1	767	777	***	TA.	170	£1A	TTV	ETV	TYT	مايو
T0.,Y	717	42.	111	1	111	6 - 6	217	YAT	EEY	يوليو
444,4	717	AAY	T t +	TEN	ETA	171	EYA	661	غببين	يوليو
777,+	701	غيبين	Asy	7A3	617	771	TYE	171	1.6	أغسطس
770,7	***	££	414	701	73.0	44.	AAY	T+Y	- 14	ميتمو
117,3	177	44	YYA	107	704	717	724	***	66	اكتوبر
117,1	111	4.5	144	104	134	171	11.	17+	64	توقمور
175,1	174	66	177	177	116	171	177	140	1.4.	ديسمير
	7777	خدمين	TTYE	7414	TT#4	TTEL	riri	1411	غدابين	الأجالي

جنول رقم (٩) كمية المطر الشهري في واحة الأحساء خلال الفترة بين عامي ١٩٨٥، ١٩٨٤م

(~)										
1996	1997	1447	1441	199.	1949	1144	1144	1143	1140	اشير المئة
-	70,.	T,A	1.,5	٧,٠	-	1,1	1,4	14,6	Y,A .	ينايو
7.0	٧.٠	71,+	A, +	*,A	7,7	37,6	7,3	0,3	-	فوالا
٧,٠	7,1	N,F	76,7	1,+	47,7	7,3		41.3	-	عثوص
7,7	10,7	V, £	٠,٢	٧,٧	11,1	70,7	1,4	71,4	7,7	ابريل
10,5	-,A	1,1	-	-	-	<u>-</u> _	-	1,+	¥,£	gla
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يوتيو
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يوليو
[-]	-	-	-	-	-	-	-	-		أفسطس
-	-	-	7,+	-	-	-			-	ميلمور
1,4	-	-	-	-	-	-	-		-	اكوار
-	+,8	-	**4	-	-	-	-	1,5	+, 6	توقيو
-	-	10,1	4,+	+,6	74,7	A,L	7,1	11,8	11,1	ديسمو
7+,7	77	1.14	EV	1,1	7, -A	1-1,4	45,2	114,5	76,6	السنوى



شكل رقم (۲۲-أ)



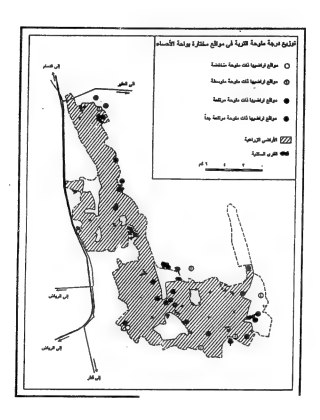
شکلرقم (۲۳ - ب)

وتعتمد الزراعة في ولحة الأحساء على مياه العيون. كما سبقت الإشارة وهي مياه تتراوح فيها نسبة الأملاح بين ١٤٣٠ جزء
في المليون، وقد تم في عام ١٤١٤هـ الأملاح بين ١٤٣٠ جزء
في المليون، وقد تم في عام ١٤١٤هـ العرب المتراح مشروع جديد يهدف إلى
المتخدلم مياه الصرف في الري عن طريق خلطها بعد ترشيحها فقط(١) بمياه
الري في القناة الرئيسية المرى وهذا المشروع من شأنه أن يصيف نحو مليون متر
مكعب من مياه الري سنوياً وسوف يؤدي ذلك إلى ارتفاع نسبة الأملاح الذائية
في مياه الري المخلوطة بمياه المصرف إلى ما يتراوح بين ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ جزء
في المليون(٢)، وهي درجة عالية تشكل مع ارتفاع معدلات التبخر بواحة الأحساء
خطراً يهدد الزراعة بها.

ويوضح الشكل رقم (٢٤) توزيع درجة مارحة التربة في مواقع مختارة بولحة الأحساء وتستنتج من تتبعه أن درجة التوصيل الكهربائي في التربة في العينات الموضحة تتزاوح بين ٥، ١٧٤ مليموز/سم٣ وأن نحو ٣,٦٪ من عدد العينات المختارة تقع في أراضي ذات مارحة منخفضة تتخفض فيها درجة التوصيل الكهربائي إلى أقل من ٥ مليموز/سم٣، وأن نحو ١٧,٩٪ من عدد العينات المختارة تقع في أراضي ذات مارحة متوسطة تتراوح فيها درجة التوصيل الكهربائي بين ٥، ١٠ أوأل من ١٠ مليموز/سم٣، وأن حوالي ٢٨,١٪ من من عدد العينات تقع في أراضي ذات ملوحة مرتفعة حيث تتراوح فيها درجة التوصيل الكهربائي بين ١٠، وأقل من ٣٠ مليموز/سم٣، وأن حوالي ١٢,٩٪ من عدد العينات تقع في أراضي ذات ملوحة مرتفعة جداً حيث ترتفع فيها درجة التوصيل الكهربائي إلى أكثر من ٣٠ مليموز/سم٣. ويدل ذلك على أن نحو التوصيل الكهربائي إلى أكثر من ٣٠ ملليموز/سم٣. ويدل ذلك على أن نحو وتتوزع معظم الأراضي ذات الملوحة المرتفعة جداً من عدد العينات تقع في أراضي ذات الملوحة المنفضة والمتوسطة في نطاقات جنوبية من واحة الأحساء، في حين تتوزع معظم الأراضي ذات الملوحة المرتفعة من واحة المرتفعة جداً في باقي نطاقات الولحة.

 <sup>(</sup>١) وهي المرحلة المالية حيث يهدف المشروع إلى كاررة وكربنة المياء أيمنا لكن هذه المراحل لم
 تغذ حتى الآن .

<sup>(</sup>٢) بيانات مستقاد من المقابلة الشخصية مع منسوبي هندسة الزي بمشروع الري والصرف بالأحساء.



شكل رقم (۲٤)

ويعد سيادة النسب المرتفعة الأملاح الذائبة في النرية بواحية الأحساه مؤشراً في وجود المعدلات المرتفعة جداً للتبخر، وإرتفاع نسبة الأملاح الذائبة في مياه الري، الأمر الذي يؤدي إلى تعلع الأراصني الزراعية وإرتفاع السنفط الأمموزي لها مما يؤدي إلى ضعف قدرة النبات على امتصاص حاجته من النرية، وينرتب على ذلك نقص في نمو جنور النبات وانخفاض وزن الأوراق الترية، وينرتب على ذلك نقص في نمو جنور النبات وانخفاض وزن الأوراق مما يقلل مسأحتها وبالقالي عدد اللغور التي يمر الماء الناتج من عملية النتج خلالها، ويمعني آخر يؤدي ارتفاع تركيز الأملاح في الترية إلى نقص المجموع محصلة ذلك إنخفاض إنتاجية المحاصيل المزروعة بسبب هذه المعوقات التي يسببها ارتفاع درجة تركيز الأملاح بالترية الزراعية، فعلى سبيل المثال انخفض متوسط انتاجية المخام من الخلاص - أشهر أنواع نخيل البلح في الأحساء - من حوالي ١٩٠٠ كيلو جراماً عام ١٩٨٦م إلى نحو ٩٠ كيلو جراماً عام الأحساء السدف بزيادة تعميق المصارف الحالية باستمرار حيث تترسب رفع كفاءة الصرف بزيادة تعميق المصارف الحالية باستمرار حيث تترسب بداخلها الرمال وترفع من أعملقها إلى مستوى أعلى من مستوى الماء الباطني.

# وبعد .. يمكن أن تلخص أهم نتائج هذه الدراسة على النحو التالي:

- ا- تنخفض درجة للحرارة الصغرى إلى أقل من آم فى واحة الأحساء بشكل محدود خلال شهور الشناء فى حين ترتفع درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م بشكل كبير خلال شهور الصيف، وتتعرض زراعة المحاصيل الصيفية لخطر التوقف عن النمو والذبول بشكل أكبر من تعرض المحاصيل الشتوية لهذه المخاطر ويكون موسم النمو الزراعى الشتوى أنسب مناخياً للزراعة من مثيله الصيفى، وقد أثر ذلك على المساحة المحصولية بالأحساء حيث تعادل مساحة المحاصيل الشتوية حوالى أربعة أمثال ونصف مساحة المحاصيل الصيفية.
- ٢- تعد الرياح الشمالية الغربية أكثر أنواع الرياح تأثيراً في واحة الأحساء وأكثرها تكراراً في هبوبها على الواحة يليها الرياح الشمالية ثم الشمالية الشرقية في حين تؤثر باقى اتجاهات الرياح بشكل محدود على الواحة. وترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية الغربية والرياح الجنوبية خلال شهور الشتاء في حين ترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية والشمالية الشرقية خلال شهور الصيف. وتعد كل من رمال النفود شمال الأحساء ورمال الجافورة شرق الأحساء أهم مصادر الرمال على الواحة معظم فترات السنة، وتتزايد كمية الرمال الزاحفة من النفوذ والربع الخالي خلال شهور الشتاء، والرمال الزاحفة من الجافورة شوو راسيف.
- ٣. يحدث الانسياق الرملى نحو واحة الأحساء فى فترة تتراوح بين ثلث العام، ونصف العام تقريباً، وتعد الرياح الشمالية بأنواعها أكثر أنواع الرياح المسببة للانسياق الرملى على واحة الأحساء. وتعظم عملية الانسياق الرملى الناجم عن الرياح الشمالية بأنواعها خلال شهور الصيف. فى حين تعظم عملية الانسياق الرملى الناتج بفعل الرياح الجنوبية بأنواعها خلال فصلى الشتاء والربيع.

- ٤. تهب الرياح المسببة للزحف الرملى التى تزيد سرعتها عن ٩ متر/ثانية . على واحة الأحساء بشكل محدود، وبتكرر هبوبها بشكل أكثر خلال فصلى الربيع والصيف حيث تزيد عملية الزحف الرملى خلال هذين القصالين .
- و. يندر مبوب الرياح التى تزيد سرعتها عن ١١ متر/ثانية على واحة الأحساء وقد اقتصر هبوبها فى ١٩ يوما فقط خلال الفترة بين عام ١٩٥٥، ١٩٩٤ وتعد الرياح الشمالية الغربية أكثر اتجاهات الرياح التى هبت على الأحساء بسرعة تزيد عن ١١ متر/ثانية، ورغم ندرة هبوب هذا للنوع من الرياح إلا أن كمية الرمل التى تزحف بواسطتها على واحة الأحساء خلال يوم واحد تعادل مقدار ما يزحف خلال ١١ يوماً تحت تأثير رياح تتراوح سرعتها بين ١ ٨٤٤/٨ متر/ثانية.
- ٦. ترتفع نسبة الرمل في التربة الزراعية بولمة الأحساء نتيجة الزحف الرملى عليها حيث تتراوح بين ٢٩ ٪، ٩٥ ٪ من جملة الترزيع الحجمي الحبيبات المكونة للتربة، وتزيد هذه النسبة في أراضي الواحة المتاخمة للنطاقات الرماية في الشمال والشمال الشرقي على وجه الخصوص .
- ٧. ترتفع كمية التبخر الساوى في واحة الأحساء لدرجة تفوق كمية المطر السنرى بحوالي ٢٠ مرة على الأقل وبحوالي ٢٩٥ مرة على الأكثر، وترتفع معدلات التبخر خلال شهور الصيف بالمقارنة بباقي فصول السنة، ويترافق الانخفاض في كموات التبخر مع شهور المطر والمكن صحيح.
- ٨. ترتفع درجة ملوحة التربة الزراعية بواحة الأحساء نتيجة إرتفاع معدلات التبخر وترسب الأملاح الذاتية في مياء الري حيث تتراوح درجة للتوصيل الكهريائي في التربة بين ٥، ١٧٤ مليموز/سم٣، وتتوزع معظم الأراضي ذات المارحة المنخفضة والمترسطة في النطاقات الجنوبية من الواحة في

حين تتوزع معظم الأراضي ذات الملوحة المرتفعة جداً في باقي نطاقات الداحة:

٩. يشكل كل من الانحراف الحراري عن الحدود الدنيا النمو الجوهري اللبات وما يشجه من انخفاض طول موسم النمو الزراعي، اتجاهات الرياح وسرعتها وما تنسبه من انسياق أو زحف رملي نحو الواحة ، وارتفاع معدلات التبخر بشكل كبير جدا وما يسهم به في مشكلة تملح الأرامني الزراعية، تشكل هذه المناصر المناخية الثلاثة خطراً مؤكداً على الزراعة في ولعة الأحساء، وهي عناصر مناخية يصحب التحكم فيها والتقليل منها، فعلى الرغم مما وصل إليه الإنسان من مستوى تكلولوجي منطور إلا أن محاولاته للتحكم في العناصر المناخية لا زالت متواضعة جداً وتمارس على مساحة محدودة جداً من الأرض، ولذلك سوف يظل هذا الوضع المناخي لولعة الأحساء خطراً مستمراً يهدد الزراعة.

• لم تقتصر الجهود المبنولة لمقاومة زجف الزمال نحو واحة الأحساء على مشروع حجز الزمال - عملية تشجير الكلبان الزملية - الذي يقع إلى الشمال من الراحة الشرقية فقط رخم أن الواحة الشمالية تعد أكثر جهات الأحساء تعرضاً لزحف الزمال، ولهذا فمن العفيد أن تشمل تلك الجهود جميع أراضى الواحة وأن تصيط عملية التشجير بنهايات أراضى الواحة في جميع الاتجاهات وأن تعتمد زراعتها على الري الدائم وليس الزراحة المطرية لعنمان نموها بشكل أكثف وأسرع مما هو موجود حالياً في المشروع الذي تعتمد عملية التشجير فيه على الزراحة المطرية في أربع مصدات شجرية وعلى الري الدائم في مصد واحد فقط.

 ١١ يجب ألا تقتصر جهود مقاومة الزحف الرملي على عملية تشجير الكثبان الرملية بغرض تثبيتها فقط، وزيادة الاستمانة بطول أخرى كتغطية الكثبان

- بالبترول أو المازوت. أو نقلها بواسطة الآليات أو تغطيتها بالحصى أو الأسمنت.
- ١٢ ـ يجب الاهتمام بتعديل خصائص التربة الزراعية وزيادة المادة العضوية بها وغسلها باستمرار ورفع كفاءة الصرف بحفر وتعميق المصارف وتطهيرها من الأعشاب والرمال المترسبة فيها حتى ينخفض مستوى الماء الأرصني وبالتالى تقل كمية الأملاح الذائبة في التربة.
- ١٣- يجب أن يتوافق التركيب المحصولي مع الخصائص الحرارية للأحساء بحيث تزرع محاصيل تتحمل بشكل أكبر الانحرافات الحرارية السائدة، وزيادة الاهتمام بزراعة المحاصيل الشتوية باعتبارها تنمو في أنسب مواسم النمو الزراعي بالواحة.
- ١٤. تحتاج محاولات التقليل من أصرار المخاطر المناخية على الزراعة فى واحة الأحساء لجهد كبير مستمر باهظ التكاليف لكى يمكن الحفاظ عى الأرض الزراعية واستمرار العملية الزراعية، بالواحة الأمر الذى يدعو إلى تعاون كل الأجهزة المعنية بالزراعة للحفاظ على الموارد الزراعية واستمرار الوظيفة الزراعية للأحساء.

# المناخ الحضري

#### **Urban Climate**

- ه مقدمة.
- ه تطور دراسة المثاخ الحضري.
- ه محاور الدراسة في مجال المناخ الحضري.
  - ه أساليب الدراسة في المتاخ الحضري.
    - **عناصرالمناخ الحضري**

أولاً: التركيب الحراري للمديشه

- نشأة الجزر الحرارية Heat Islands.

ثانياً، مكونات الهواء داخل المدينة.

ثالثاً، ميزانية الطاقة.

وابعاً: الميزانية الماثية.

خامساً: حركة الهواء وتدفقه.

سادساً:مدى الرؤية.

ه الأثار الحيوية للمناخ الحضري.

• الأثار الكيميائية للمتاخ الحضري.

#### مقدمية

يعد مناخ المدينة أو المناخ الحضرى Urban Climate أحد محاور الدراسة في المناخ التطبيقي التي لاقت إهتماماً كبيراً من قبل الدارسين والمخططين وسكان المدن أنقسهم على المستويين العالمي والإقليمي خلال العقود الأخيرة على الرغم من أنه موضوع لاتزال قائمة المقررات الدراسية في معظم أقسام الجغرافيا خالية منه، وأن عدد الباحثين المتخصصين فيه قليل للغاية. وهو محصلة النمو الحضري أحد أهم أشكال النشاط البشري التي غيرت من ملامح البيئة الطبيعية وأثرت فيها بشكل مباشر، حيث يتأثر الغلاف الهرائي فوق المدن بأشكال الدمو الحضري وخصائصه ويتشأ نوعاً من المناخ المحلى للمدينة ويفرز آثاراً بيئية متعددة، وهو ماجعل كثير من متخصصي عام المناخ يصفونه بأنه بيئية بشرية متعددة، وهو ماجعل كثير من متخصصي عام المناخ يصفونه بأنه صمناعة بشرية بشرية مسلودة المعددة المعدد

وكشفت دراسات المناخ النفسيلى Microclimate للمدن تبايناً كبيراً بين نطاقات المدينة الواحدة فى مكونات هوائها، ودرجات حرارتها، وحركة الهواء وتدفقه خلال شوارعها وطرقها وغيرها من المظاهر المناخية التى تتبع هذا التباين، فتوجهت دراسات المناخ التطبيقى للمدن تبحث فى الأسباب التى أدت إلى هذا التباين والإختلاف فى مناخ المدن، وتحليل أنماط عناصر المناخ يداخلها، وأجمعت الندائج على أن المدن تشكل مناخاتها تماط عناصر المناخ بداخلها، وأجمعت الندائج على أن المدن تشكل مناخاتها ومؤهها، ومجمها السكاني والسكتي، وتركيبها الوظيش، وتوزيع استخدامات الأرض على امتداها، السكاني والسكتي، وتركيبها الوظيش، وتوزيع استخدامات الأرض على امتداها، ومبانيها ومنشآتها وطرقها، وماينبعث من الكتل الحجرية وحوائط الخرسانة ومبانيها ومنشآتها وطرقها، وماينبعث من الكتل الحجرية وحوائط الخرسانة المسلحة لتلك المباني والمنشآت والأسفلت من حرارة، ومايتسري، من أجهزة المباني والمنشآت والأسفلت من حرارة، ومايتسري، من أجهزة التبريد، وينبعث من السيارات والسكك الحديدية ومحركات الوقود الاحضوري هي

المسانع ومعطات توليد الطاقة من غازات، وما تلفظه مداغن المسانع وتحمله الرياح من غبار وأترية ومواد صلبة تتطاير في الهواء المحيط بالمدينة فيتزايد انطلاق الحرارة والفازات والملوثات والمواد العالقة نحو شوارع المدينة، وتكون النتيجة تفير مكونات الهواء المحيط بها، وتباين الميزانية الحرارية والمائية بين نطاقاتها، وتباين المشقط الجوي وحركة الهواء واندفاعه خلال مسارات الطرق والشوارع والأزقة.

ولمناخ المدينة انعكاسات بيئية حرارية وكيميائية وحيوية، فيؤدى التباين في الميزانية المحرارية بين الميزانية المحرارية بين الميزانية المحرارية بين الماقاتها إلى إنخفاض تسرب الأشعة الحرارية تحو الفضاء بين المبانى فيزداد دفء الشوارع وتصبح مراكز المدن والمنطقة العمرانية الدلخلية أدفأ من المضها في مظهر يعرف بالجزيرة الحرارية Heat Island.

ويؤدى صرف مياه الأمطار الجارية فى شبكة الصرف الصحى إلى إنخفاض الرطوبة التى يختزنها سطح الأرض وتنخفض معها معدلات التبخر فتزداد الطاقة المتاحة للتحول إلى حرارة محسوسة فيكون الهواء داخل المدينة أمّل فى رطوبته وأعلى فى حرارته قياساً بهواء النطاقات الريفية المجاورة.

ويؤدى انبعاث الغازات وتطاير المواد والمركبات العضوية والمعدنية إلى تلوث هواء المدينة وظهور مشكلة ببئية كبرى هى التلوث الهوائى Air Pollution، وتتحول مياه الأمطار إلى محاليل حمضية وتظهر مشكلة بيئية أخرى هى التحمض Acidification، وينتشر ضباب المدن وينخفض مدى الرئية في مايعرف بظاهرة الصبخان Smog.

ويؤدى تعرض سكان المدن للملوثات والحرارة الشديدة إلى الإصابة بالأمراض والتعرض لصريات الشمس التى تؤدى إلى الوقاة ويخاصة فى فصل الصيف، الأمر الذى يجعل سكان المدن يتحملون نفقات علاجية أكبر، ونفقات استهلاك للطاقة أكبر فى محاولة تعديل حرارة منازلهم وتنقية هواتها وذلك بالقياس بالطاقات الريفية.

#### تطور دراسات المناخ الحضريء

شغل مناخ المدن أذهان المفكرين والميثيورولوجيين منذ أزمنة بعيدة، فكان المفكر الروماني وفيتروفيوس Vitruvius (75-26BC)، أول من وصف خطة المدينة والظروف المناخية في المدن الرومانية وأشار إلى تلوث المدن يلدخان Smoke Pollution وضاد هوائها، وتوالت الملاحظات عن مناخ المدن وتاوث هوائها بالدخان بعد ذلك كثيراً. ثم انتقلت الملاحظات نحو حرارة المدينة وكانت البداية في القرن الناسع عشر حين ميز الميتيورولوچي الإنجليزي لوك هيوارد AAAA) ليوارد مدينة لندن ووصف وسط المدنية بأنه أعلى حرارة من النطاقات الريفية المحيط بها (۱). ثم أتبع ذلك دراسة تفصيلية عن مناخ لندن عام ۱۸۳۳ (۱).

ثم كانت البدليسة الحقيقية من قبل الجغرافيين في دراسة المناخ الحضري حين قدم شاندار Chandler (1962) دراسته حول المناخ الحضري المحسني حين قدم شاندار Phandler (1962) دراسته حول المناخ الحضري لمدينة لندن وكان أول جغرافي يستخدم الرصد الميداني لعناصر المناخ داخل مدينة لندن وحدد أنماط توزيع تلك العناصر وصوابطها الجغرافية والمكانية. ومهدت هذه الدراسة الطريق نحو توالى دراسات المناخ الحضري منذ ذلك الحين متوافقة مع زيادة قدرة الباحثين على الملاحظة والتفسير والتحليل واستخلاص المتاتج في هذا المجال اعتماداً على تطور تكاولوجيا المعلومات ووسائل مصادرها الذي وسحت من بصيرة وادراك الباحث الظاهرات المناخية وآثارها الببينة.

وارتبط تطور البحث الجغرافي في مجال المناخ الحصري على الرغم من إنخفاض عددها بالقياس بالأبحاث الجغرافية بعامة والمناخية بخاصة بزيادة القدرة على ملاحظة مكونات الغلاف الجوى فوق سطح المدينة وتسجيل تغيراته، ورصد عناصر المناخ وبخاصة درجات حرارة الهواء والرطوبة اللسبية

Fakuoka, Y., Biometeorological studies on Urban climate, International Journal of Biometeorology, Vol 40, 1997, p. 83.

<sup>(2)</sup> Howard, L., The Climate of London, 1833.

وإتجاهات الرياح وسرعتها داخل المدينة وعبر مساراتها المختلفة بوسائل تكاولوجية رقمية متطورة، والتقدم في الأساليب التحليلية الكمية وبخاصة الآلية، لما يوجه أهدافها من أشكال النشاط البشرى واقتصادياته وظهور المشكلات البيئية والتنبؤ بالنظام المناخي المستقبلي للمدن.

# محاور الدراسة هي مجال المتاخ الحضري

تدرجت أهداف دراسى المناخ الحضرى من مجرد وصف الظواهر الجوية السائدة بالمدينة الى دراسات ميدانية تفسولية تصف ملامح كل ظاهرة مناخية وتفسر نظامها وتحدد علاقتها بطبيعة ونظام المدينة، وتعكس زيادة قدرة الباحثين على الملاحظة والتفسير والتحليل واستخلاص النتائج لما أصبحوا يتمتعون به من توافر تكنولوچيا العلومات وأدوات القياس الحقلية الأرضية والجوية والفضائية التى تسجل قيم العناصر المناخية بكل سهولة ويسر، وأدى ذلك الى تنوع اتجاهات الدراسة في المناخ الحضرى وتعدد محاورها وتتامى عددها منذ عقد الستينيات وحتى الوقت الحاضر.

ومن خلال استعراض دراسات المناخ الحضرى المنشورة خلال العقود الثلاثة الماضية تبين أن موضوع التركيب الحرارى للمدينة يحتل مقدمة محاور الدراسة في المناخ الحضرى يليه موضوع مكونات الهواء بالمدن ثم يليها موضوعات ميزانية الطاقة بالمدينة ثم الميزانية المائية وحركة الهواء وتدفقه داخل المدن، وكذلك موضوعات مدى الرؤية والآثار الحيوية والكيميائية وتغير مناخ المدن، وتعكس تلك الاتجاهات والمحاور في دراسة المناخ الحضرى التي اهتمت بموضوعات عناصر التطور الكبير في دراسات المناخ الحضرى التي اهتمت بموضوعات عناصر مناخ المدن بالاحنافة إلى الآثار البيئية الناتجة بفعل تلك العناصر.

وتناولت دراسات المناخ الحضرى الحديثة مجموعة كبيرة من مدن العالم مرزعة على جميع القارات يأتى في مقدمتها المدن الأسيوية وبخاصة اليايانية يليها مدن الولايات المتحدة الامريكية ثم المدن الأفريقية والاسترالية. ويرجع السبب في زيادة عند الدراسات التطبيقية في المدن الأسيوية الى النطور والنمو الحصرى السريع الذي انتاب معظم الله المدن في العقود الأخيرة.

# أساليب الدراسة في المتاخ الحضري

تتنوع أساليب البحث فى دراسات المناخ الحضرى تبعاً لطبيعة الموضوع وأهدافه ومحاولة الوصول إلى نتائج دقيقة، فقد تطورت أساليب الدراسة من مجرد استعراض للسلاسل الزمنية للبيانات المناخية التى تصدرها مراكز الأرصاد الجوية داخل المدن وعلى هوامشها إلى أساليب أخرى أكثر تطوراً برز فيها أسلوب الرصد الميداني بمعطات ارصاد جوية متنقلة داخل معاور امتداد النطاق الحضرى بالمدن مما أعطى عمقاً اكبر في التحليل المكاني للأرصاد الجوية وتفسير أثر المتغيرات الجغرافية المحيطة بموقع الرصد في قيم عناصر الجوالة والمرصودة.

ووفرت التقليات الجغرافية الحديثة التى يأتى فى مقدمتها تطبيقات الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية السلوياً جديداً المصمول على المعلومات داخل المدن وتحليلها مكانياً آلياً بدقة ويسر واستخراج الخرائط والنماذج والتقارير التى يستفاد بها فى خطط التنمية الحصرية بعد ذلك.

ويمكن القول بأن أساليب البحث في مجال المناخ المصرى تحولت من مجرد تحليل متوسطات لبيانات مناخية تصدرها مراكز الأرصاد الجوية الى تحليل الأرصاد الجوية الميدانية التى ترتبط بخصائص مكانية وصوابط جغرافية، بالاصافة الى استخدام الاساليب الكمية في تحليل البيانات المناخية لاختبار الفروض وقياس العلاقات بين عناصر مناخ المدينة وضوابطه الجغرافية المتعددة، ثم الاعتماد على بيانات الصور الجوية والفضائية بأنسواعها في تحليل خصائص مناخ المدن في أوقات متباينة وفي روية مجسمة ثلاثية

الأبعاد تصنم العناصر المناخية والعناصر الأرصية في منظور ولحد، وتصميم الأبعاد تصنم العياصية والكارتوجرافية لتقدير خصائص مناخ المدينة تبعاً للمتغيرات المؤثرة فيه، واستخدام نظم المعلومات الجغرافية لتقييم للعلقات المتبادلة بين عناصر مناخ المدينة وضوابطها الجغرافية آلياً باستخدام برمجيات متخصصة في ذلك، وتحديد المناخ الأمثل ونموذج المدينة الأمثل والأنماط المثلى للامتداد الحضري.

ونستعرض فيما يلى الاتجاهات للحديثة فى أساليب البحث التى استخدمها باحثوا المناخ الحضرى فى المقود الثلاثة الأخيرة وكيف أمكن تطبيقها على موضوعات المناخ الحضرى.

### أولاً؛ أسلوب الرصد الجوي الميدائي

يحتاج الدارسون والباحثون في مجال المناخ التطبيقي إلى بيانات مناخية تفصيلية وبخاصة إذا كانت مساحة منطقة الدراسة صغيرة وهو ما يحرف بالمناخ التفصيلي Microclimate وذلك الربط بين تلك البيانات التفصيلية والمتغيرات المكانية المجاورة لها. وعلى الرغم من انتشار مراكز الأرصاد الجوية بجميع أقطار العالم وكثرة ما توفره من بيانات مناخية إلا أنها تتباعد عن بعضها بمسافات كبيرة مما يجعل النطاقات التي لا تغطيها أجهزتها خالية من الرصد الجوي معا يعوق ترابط المعلومات المناخية وتحليل الأحوال الجوية بتلك المناطق.

وعلى سبيل المثال فإن مدينة الإسكندرية المصرية التي تمتد بطول ٦٠ كيلومتراً تقريباً من الشرق إلى الغرب يتوزع بداخلها ثلاث مراكز للأرصاد الجوية فقط وهو عدد غير كاف لإجراء الدراسات المناخية التقصيلية دلخل المدينة ربعق دراسات المناخ الحضري بدلخلها.

ويلجأ الدارسون والباحثون إلى أسلوب الرصد المبدائي بأنفسهم معتمدين

على محطات أرصاد جوية رقمية متاحة بالأسواق يقومون بتثبيتها في المكان المراد قياس عناصر الجو عنده، ويراعى فبل استخدام تلك الأجهزة أن يتم معايرتها من قبل أقرب مركز للأرصاد الجوية حتى يتطابق أساس الرصد وضوابطه بما يتيح تسجيل قراءات تناظر ما يمكن أن تسجله أجهزة مراكز الأرصاد الجوية نقسها.

ويقوم الدارسون والباحثون بتحديد مجموعة من محطات الرصد داخل منطقة الدراسة يحددونها وفق معايير دراساتهم ويوقعونها على خرائطهم ثم يقومون بعملية الرصد عند كل محطة وتسجيل القراءات إما آلياً عن طريق جهاز الرصد كأن يتم تخزينها مقترنة بعصر الوقت وإحداثيات محطة الرصد ثم تغرغ على الحاسب الآلي ويتم تحليل البيانات آلياً وإخراج الخرائط والأشكال والقطاعات آلياً بعد ذلك، أو تسجل القراءات يدوياً في جدول أرصاد معد لذلك محدد فيه رقم محطة الرصد وإحداثياتها ووقت الرصد، وقيم عناصر الجو المرصودة عندها(١).

ويجمع الدارسون والباحثون بيانات المتغيرات الجغرافية المحيطة بكل نقطة والمرتبطة بنوع الدراسة وعنصر الجو المدروس، ويتم الربط بين خصائص تلك المتغيرات وخصائص عناصر الجو المرصودة لكى يسهل عمل التحليل المكانى للظاهرة محل الدراسة والتوصل لنتائج تفسر سلوك الظاهرة الجوية والمؤثرات الجغرافية المرتبطة بها، كما يمكن الربط بين خرائط الطقس المصممة آلياً عن طريق الرصد الجوى الميدانى مثل خرائط خطوط التساوى، اتجاهات الرياح (وردات الرياح) وغيرها، وخرائط المتغيرات الجغرافية في مجموعة من الطبقات المعلوماتية الجغرافية الجغرافية المعلومات.

 <sup>(</sup>١) يعرض للفصل الثامن تموذجاً تطبيقياً لعملية الرصد الجرى الميداني داخل مديدة الإسكندرية المصرية.

ويراعي عند إجراء الرصد الجوى الميداني أن يتم القياس في ظروف مكانية متشابهة كأن يتم الرصد في كل المحطات في الظل وعلى ارتفاع واحد - على سبيل المثال - كما يمكن أن تتم عملية الرصد بشكل ثابت فوق كل محطة، أو بشكل متنقل كأن توضع أجهزة الرصد فوق سيارة مكشوفة تتحرك ببطء ويسرعة واحدة داخل منطقة الدراسة.

#### ثانياً، الأساليب الكمية

تعد أساليب قياس الملاقات بين المتغيرات وتصنيف تلك العلاقات من أهم الأساليب الكمية المستخدمة في دراسات المداخ الحصرى حيث يمكن عن طريقها قياس نوع وقوة العلاقة بين المتغير التابع والمتغير (المتغيرات) المستقلة (المستقلة)، وتحديد نسب الاختلاف في قيم التغير التابع بسبب الاختلاف في قيم التغير المستقل أو المتغيرات المستقلة، والتوقع المستقبلي لسلوك المتغير التابع، وكذلك تصنيف المتغيرات في مجموعات تبعاً لقوة العلاقة بينها وبين المتغير التابع.

ويأتى حساب معامل الارتباط Corrolation (الثنائي أو المتعدد) ، ومعادلة الانحدار Regression الخطى أو غير الخطى (الثنائي أو المتعدد) ، والتحليل العاملي Factor Analysis من أهم الأساليب الكمية المستخدمة في دراسات المناخ الحضرى . وتضرب امثالاً على ذلك كما يلي:

١- يمكن استخدام معامل الارتباط المتعدد لدراسة العلاقة بين المناخ الحضرى وصحة الانسان في مجموعة من المدن، فيتم قياس العلاقة بين مستويات الاصابة بالأمراض الصدرية أو عدد الوفيات كمتفير تابع وقيم كل من درجة الحرارة، ونسب الملوثات الهوائية في الجو يتلك المدن كمتغير مستقل.

٢- يمكن استخدام معامل الانحدار المتعدد في دراسة العلاقة بين توزيع
 درجة الحرارة على قطاعات المدينة (كمتغير تابع) وقيم كثافة كل من السكان،

المبانى، المنشآت، صور استخدام الأرض، حركة السيارات على الطرق، وغيرها من المتغيرات المكانية كمتغيرات مستقلة لتحديد مستوى تأثيرها في التركيب الحوارى للمدينة. بالاضافة إلى استخدام معامل خط الانحدار في الترقع المستقبلي لقيم المتغير التابع المتأثر بتلك المتغيرات.

٣- يمكن استخدام التحليل العاملى في تحديد العوامل الأساسية التي تشكل مناخ المدينة، أو تصنيف المدن في اقليم ما تبعاً لمدى تأثر الارتفاع في درجة حرارة تلك المدن بالامتداد والنمو الحضري الذي تعكسه الأحجام السكانية لكل مدينة.

#### الثانة تحليل النماذج Model Analysis

النموذج هو تمثيل للظاهرة يوضح المراحل المختلفة لتطور الظاهرة وعلاقتها بالمتغيرات المحيط بها، والنماذج متنوعة أهمها النماذج الواقعية Real وعلاقتها بالمتغيرات المحيط بها، والنماذج متنوعة أهمها النماذج الموثرة فيها، والنماذج الرياضية Mathematical Model وهي صيغ ومعادلات حسابية واحسائية تقوم بحساب العلاقات بين الظاهرة والظواهر الأخرى وحساب القيم المتوقعة لتلك الملاقات في المستقبل.

وقد تمدنت للنماذج المستخدمة في المناخ الحضرى فعلى سبيل المثال يستخدم نموذج Express heat Energy Model في تقدير الطاقة الحرارية دلخل المدينة اعتماداً على بيانات كثافة الهواء، كمية الطاقة في منغط جوى ثابت. ويستخدم نموذج Imaginary line Source Model في تقدير معدل انبعاث غاز أول اكسيد الكريون من السيارات بمدينة طوكير. ويستخدم نموذج The cluster في تقدير اختلاف درجة حرار The coustant (CTTC) Model للتطاق الحضري، ويستخدم نموذج Thermal Time Constant (CTTC) Model النطاق الحضري، ويستخدم نموذج Boundary - Layer Model

الحرارية بالمدن. ويستخدم نموذج Urban Heat Island Model في دراسة الجزر الحرارية للمدن. وغيرها من النماذج الرياضية المتنوعة التي تتخصص في دراسة تدفق الحرارة، وتدفق الطاقة، وتدفق الرياح، تركز الملوثات دلخل النطاقات الحضرية للمدن.

#### رابعاً: تفسير الصور الجوية

أصبح استخدام بيانات التصوير الجوى وتفسير مرثياته وبخاصة تقنية التصوير الجوى بالأشعة الحرارية (تحت الحمراء Infrared) من أهم الاساليب المستخدمة في رصد تدفق الطاقة والميزانية الحرارية داخل المدن.

فقد استخدم باحثون متعددون مرثيات التصوير الجوى الحرارى فى تصوير البطاقات السكنية بالنطاقات الباردة فى تحديد المبانى التى يتسرب من خلالها الطاقة الحرارية المستخدمة فى التدفئة تحو شوارع المدينة، وفى تحديد قيم الألبيدو داخل المدن ورسم خرائط لها، وفى كشف وتحديد الجزر الحرارية وتباين شدتها، وفى دراسة التدفق الحرارى داخل شوارع المدن، وفى تحديد التباين الحرارى بين قواعد المبانى وأسطحها وجوانبها المختلفة.

#### خامساً؛ تحليل الصور الفضائية

أصناف رصد الفلاف الجوى وعناصره المختلفة عن طريق تصويره بموجات متعددة من الاشعاع الكهرومخناطيسى من ارتفاعات بعيدة عن سطح الأرض باستخدام الأقمار الاصطناعية ايجابيات كثيرة لعمليات رصد عناصر الجو فوق المدن، فقد سهل ذلك الحصول على مطرمات مناخية تفصيلية كان يتعذر الحصول عليها بدقة من مراكز الارصاد الجوية الموجودة داخل المدن مثل رصد تدفق الطاقة، وتباين التوزيع الحرارى، والميزانية المائية وتتبع تغيرها لحظة بلحظة بلحظة.

ولأن الصور الفضائية رقمية Digital Image فيمكن عمل تحليلاً آلياً دقيقاً عليها لكل من الظاهرات الجغرافية على سطح الأرض وخصائص الغلاف الجوى الذى يعارها فى رؤية شاملة لهما فى آن واحد، فيسهل الربط بينهما ويسهل تحليل العلاقة بينهما.

وسهلت تكنولوچيا الاستشعار من بعد التى تقرأ وتفسر وتحال وتعالج الصور الفضائية وتصنف خصائصها آلياً سهلت بكل دقة دراسة الظواهر الجوية فوق المدن وعلاقتها بالمتغيرات الجغرافية المؤثرة فيها، وأصبح من السهل الحصول على البيانات المناخية دون الرجوع الى محطات الأرصاد الجوية في أى وقت من الهنة أو الشهر أو البوم.

وتستخدم الصور الفضائية المأخوذة لعناصر الجو فى دراسة تباين نسب الألبيدو داخل المدن، وتحديد قيم الاشعاع المرتد لتقدير ميزانية الطاقة داخل المدن، ودراسة الجزر الحرارية وعلاقتها باستهلاك الطاقة داخل المدن.

#### سادسأه استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية

تزليد استخدام الباحثون والدارسون لتقنية نظم المعلومات الجغرافية فى مجال المناخ الحضرى كأسلوب حديث لمعالجة دراساتهم وبناء قواعد بيانات مكانية مناخية يكونوا قادرين على ادارتها وعرضها وتحويلها وتحليلها مكانيا ولحصائياً وتصنيفها ونمذجتها واخراجها على شكل خرائط ببعدين أو بثلاثة أبعاد لكي يستغيدوا منها في خطط التنمية الحضرية وإدارة المدن.

وتستخدم نظم المعلومات الجغرافية فى تعديد مور فولوجية السطح العصرى، للمدن وربطه ببيانات الأرصاد الجوية واستخراج خرائط خطوط التساوى المناخية ويخاصة الحرارية التى يمكن من خلالها تحديد الجزر الحرارية ومدى الساعها، وفهم تدفق الطاقة وتوزيع الميزانية الحرارية داخل المدن كما يمكن استخدامها أيضا فى انتاج خرائط الجريان السطحى لمياه الأمطار والسيول وتقدير نسب تركز الغازات المنبعة من مصادر بشرية مثل محركات السيارات والسكوا.

#### عناصرالمناخ الحضري

تتنوع عناصر المناخ الحضرى الذى تحول من مجرد وصف الظواهر الجوية السائدة بالمدينة (المناخ التفصيلي المدن) الى دراسات ميدانية تفصيلية تصف ملامح كل ظاهرة جوية وتفسر نظامها وتحدد علاقتها بطبيعة ونظام المدينة، بعد أن زادت قدرة الباحثين على الملاحظة والتفسير والتحليل واستخلاص النتائج بما توافر لديهم من تكنولوجيا الملعومات وأدوات القياس الحقلية الأرضية والجوية والفضائية التي تسجل قيم العناصر المناخية بكل دقة وسور.

ولأن المدن تشكل مناخاتها طالمناخ العضري يتباين من مدينة لأخرى تبعاً لأخرى تبعاً لأخرى تبعاً لأخرى تبعاً لأختلاف موقعها، موضعها، صجمها ووظيفتها، ويتباين المناخ داخل المدينة تبعاً لتباين التركيب الوظيفي وتوزيع الا تخدامات الأرض وتباين درجة ونوع النشاط البشري داخل المدينة.

ويعنى المناخ الحضرى بدراسة التركيب الحرارى المدينة، مكونات الهواء داخل المدينة، ميزانية الطاقة، الميزانية المائية، وحركة الهواء وتدفقه، مدى الرؤية بالاضافة الى دراسة الآثار المترتبة على ذلك في الحاضر وفي المستقبل، وفيما يلى عرض لكل من تلك العاصر.

#### أولاً: التركيب الحراري للمدينة

تعد درجة الحرارة من أكثر العناصر الجوية تأثراً بالوضع الجغرافي ومتغيراته في أي مكان على سطح الأرض، ولهذا فهي تتغير مكانياً ورّمانياً بالتوافق مع التغير المكاني والزماني للطاصر الجغرافية.

ولكل مكان على سطح الأرض حدود وخصائص حرارية هى محصلة مجموعة العوامل الجوية والأرضية التى ترسم ملامح هذا المكان، وتكون النتيجة تقسيم سطح الأرض الى أقاليم حرارية لكل منها خصائصه الحرارية التى تميزه عن الأقاليم المجاورة. والمدينة باعتبارها نطاق أرضى لها تركيب حرارى يميزها عن المدن الأخرى تفرصنه خصائص كل من الموقع والموضع والوظيفة والحجم واستخدام الأخرى تفرصنه خصائص كل من الموقع والموضع والوظيفة والحجم واستخدام الأرض ودرجة النشاط البشرى بها، وفي كل الأحوال ينحرف هذا التركيب عن الحدود المحرارية العامة للاقليم الحرارى التابع له المدينة، وذلك لعدم التوافق بين المدن وأقاليمها المحيطة بها في عدد ونوع ومستوى المتغيرات الجغرافية التى تحدد الملامح الحرارية بكل منها.

وأجمعت دراسات المناخ الحضرى على أن المدن تشكل جزراً حرارية دلخل أقاليمها التي تحتويها، حيث تتميز المدن بدفء هوائها نسبيا بالمقارنة مع المطاقات المحيطة بها التي يتلاشى عندها الأمتداد العمراني وتنخفض فيها مستويات النشاط البشرى، وترتفع فيها المساحات المكشوفة من مزارع وصحارى ومسطحات مائية، في حين يؤدى انخفاض تسرب الاشعاع الحرارى – المتدفق داخل المدن – نحو الفضاء بسبب تكدس المباني الى زيادة دف شوارعها وتصبح مراكز المدن والمنطقة العمرانية الداخلية أدفأ من هوامشها، طورعها داخل المدينة مظهراً يعرف بالمجزيرة العمرايية الداخلية أدفأ من هوامشها،

### نشأة الجزر العرارية

تعرف الجزيرة بأنها مظهراً مخالفاً لما يحيط به من مظهر آخر أو مظاهر لُخرى، وهكذا تعرف الجزيرة الحرارية، بأنها نطاق ترتفع فيه درجة الحرارة بشكل مخالف لما حوله من توزيع في درجة الحرارة، ويمثل هذا النطاق قمة حرارية تنخفض درجة الحرارة بالبعد عنه في جميع الاتجاهات.

وتتشكل الجزر الحرارية فرق نطاقات تتجمع فيها عوامل جغرافية جوية، أرصنية، بشرية تساعد على رفع حرارتها بالمقارنة بالهوامش المحيطة بها التي يتخفض فيها عدد تلك العوامل، فعلى سبيل المثال يؤثر اختلاف كل من الموقع النظكي والجغرافي، ومناسيب سطح الأرض في توزيع درجة الحرارة دلخل المدن (عوامل أرضنية).

ويؤدى تباين كل من نسبة الألبيدو، وكمية الأشعة الحرارية الممتصة، تدفق الأشعاء الأرمنى التى يحددها تباين نوع ولون ونسيج السطح ومستوى تعرضه الأشعة الشمس المباشرة، وتباين كمية الاشعاع الأرصنى المتسرب منه نحو الفصاء الى تباين توزيع درجة الحرارة فوق سطح الأرض بشكل مباشر، ويؤثر اختلاف كل من الرطوبة اللسبية، سرعة الرياح، ونسبة تركز المواد العالقة، وصفاء السماء في مدى فعالية هذا التوزيع (عوامل جوية).

ويؤثر اختلاف كل من كذافة النشاط البشرى بالمدن التى تحددها كذافة السكان، كذافه المبانى والمنشأت واستخدام الأرض، والتكدس فوق الطرق، واستهلاك الطاقة، وما ينبعث من السيارات والسكك الحديدية ومحركات الوقود الاحفورى بالمصانع ومحطات ترليد الطاقة من غازات وملوثات ومواد عالقة تختلط بالغلاف الجوى فتغير مكوناته الغازية وتؤثر في الاشعاع الشمسى المتجه للسطح وميزانية الطاقة للمكان، يؤثر ذلك في تباين توزيع درجة الحرارة داخل المدن بشكل مباشر (عوامل بشرية).

وتتباين خصائص العوامل الجوية والأرضية والبشرية بين المدن وهوامشها من ناحية، وبين النطاقات التي تتركز فيها درجة النشاط البشرى والنطاقات التي تتخفض فيها هذا التركز داخل المدينة من ناحية أخرى، وتتشكل الجزر الحرارية فوق المدن وتزداد فعاليتها بتزايد التأثير البشرى بالمقارنة بالتأثير الأرضى والجوى، فيتأثر تدفق الاشعاع الحرارى داخل نطاقات المدينة بمدى تكدس مبانيها، وتباين ارتفاعاتها، واتساع طرقها، وتكدس السيارات فوق الطرق، بما تلفظه محركات الوقود من حرارة وغازات، ملوثات نحر الشوارع، واستهلاك الطاقة داخل مبانيها السكنية ومنشآتها التجارية والصناعية .

وتزداد فعالية الجزر الحرارية حين ينبعث من الكتل الحجرية وحوائط الخرسانة المسلحة للمبانى والمنشآت والأسفات من حرارة، وما يتسرب من أجهزة التبريد ومحركات الوقود الاحفورى في المباني والمنشآت من حرارة وغازات مثل الكاروفاروكريون، الأوزون، ثانى لكسيد الكربون، اكاسيد المسيد الكربون، اكاسيد الميتروجين وبخار الماء التي تسمي غازات الاحتباس الحراري حيث تسمح بمرور الأشعة المرارية الآتية من الشمس نحر الأرض ولا تسمع بعردة الاشماع الأرمني إلى الفضاء فعظل الحرارة حبيسة تتدفق بين طرقات المدينة وترفع من حرارتها.

وأصبحت مراكز المدن الكبرى والمناطق المصرية الكليفة بها التى تتميز بارتفاع درجة النشاط البشرى تشكل قمماً هرارية تعرف بالجزر الحرارية، وتتباين شدة الجزيرة المرارية مكانياً تبماً لتباين درجة النشاط البشرى بكل مدينة، وتتباين زمنياً على مدار اليوم الواحد أو على مدار فصول السنة تبماً التباين اليومى والفصلى في درجة التأثير البشرى الحرارى.

وتعددت الدراسات التطبيقية التي تناولت موضوع الجزر العرارية، وتناولها عدد كبير من دارسي المناخ العصرى على مستوى جميع قارات المالم وظهرت دراسات متنوعة تتناول العلاقة بين تكون الجزر العرارية من ناهية وتباين شدتها من ناهية أغرى وبين المتغيرات الجغرافية المتعددة الموثرة في هذا التباين، وأمكن تعديد الاسباب التي تؤدى إلى نشأة الجزر العرارية فوق مراكز المدن على النعو التالى:

- ١- زيادة الاشعاع للحرارى الذي تكتسبه المباني والطرق في المدينة، والملوثات المنتشرة في الفلاف الجوى لها.
- ٢- لتفقاص صافى الاشعاع المرارس الأرضى المفقود من شوارع وطرقات المدينة ب. بب ضيق الشوارع وارتفاع المبانى ونقس المساعة المكشوفة السماء ببن المبانى.
  - ٣- انتقاض نسبة الألبيدر دلخل المدينة.
- ٤- اوتفاح التخزين الحرارى النهارى الذي تكتسبه حوائط المبانى والطرق
   الممهدة بالأسفات وانخفاضه أثناء الليل.

- انبعاث الحرارة من مصادر بشرية من خلال استهائك الطاقة بالمنازل ومن محركات السيارات على الطرق ومحركات الوقود الاحفوري بالمصانع والورش ومولدات الطاقة الكهربائية بالمدينة.
- ٦- انخفاض فقد الحرارة الكامنة للهواء بسبب انخفاض سرعة الرياح في شوارع للمدينة.

وسجل «شدار Chandler» (۱۹۹۲) في دراسته للمناخ الحضري لمدينة لدن الانجليزية فارق حراري بين مركز المدينة وهوامشها الريفية بلغ ١٠ درجات فرنهيتية بالنسبة لدرجة المرارة الصفري، وبلغ ٦ درجات فرنتهيتية بالنسبة لدرجة الحرارة العظمي – شكل رقم (٢٥) ، (٢٦).

ودرس والكامورا Nakamura (مدرس والكام التباين الحراري داخل مدينة البروبي الكيلية وعلاقته. باختلاف مناسب سطح الأرض واستخدامات الأرض وكثافة المباني وخلص الى تكون جزيرتين حرارتين الأولى تقع فوق مركز المدينة (محطة السكة العديد) أما الثانية فتقع شمال شرق المدينة حيث يشتد التركز المعراني.

ودرس «بورنستين Bornstein» (١٩٦٨) تباين شدة الجزيرة الحرارية بمدينة نيويورك الأمريكية على الفسول الأربعة وخلص الى ارتفاع شدة الجزيرة الحرارية في فصل الشتاء بالقياس مع الفسول الأخرى لأن عمليات الاحتراق والتدفئة داخل المنازل والمنشآت في الشتاء تطلن حرارة تعادل ٢٥٠٪ اكثر من الطاقة الحرارية اللتي تصل إلى سطح المدينة من الشمس.

ودرس احتحوت Hathout ( ۱۹۸۱) أثر تصرس احديثة وينبج الكندية وتصميم مبانيها وأشكالها الهندسية والطاقة الحرارية المتسرية من دلخل المبانى نحر شوارح المدينة التي تنصب في حدوث الهزيرة الحرازية و وخلص الى أن



شكل رقم (٢٥): الجزيرة العرارية فوق مدينة للدن الأنجليزية ( درجة العرارة العقري)



شكل رقم (٢١)، الجزيرة العرارية فوق مدينة لندن الانجليزية (درجة العرارة المظمي)

نحر ٣٠٪ من مبانى المدينة تتسرب منها الطاقة الحرارية الناتجة بفعل عملياتً التدفئة المنزلية نحو شوارع المدينة مما يرفع من فعالية الجزيرة الحرارية بها.

ودرس الماشيا Yamashita؛ (١٩٩٥) التركيب الافقى للجزيرة الحرارية فى مدينة طوكيو وخلص الى أنها جزيرة حرارية صنحمة يصل قطرها إلى نحو ٣٠ كم ويقع مركزها فوق مركز المدينة الحضرى.

ودرس وشرف، (1991) التباين الحرارى داخل مدينة الاسكندرية المصرية ليلاً ونهاراً وعلاقته بالموقع الجغرافي والتركيب الرظيفي المدينة، وكثافة كل من السكان والمباني والمنشآت الصناعية واستهلاك الطاقة، وخلص الى وجود ثلاث جزر حرارية تقع فوق القلب التجارى للمدينة، وبؤره المواصلات الداخلية، ومنطقة التركز العمراني، وترتفع فيها درجة الحرارة عن باقى نطاقات المدينة الساحلية والهامشية الرئيسية بما يتراوح بين ٥٠٥م، م٠٥، وإلى عدم وجود الجزر الحرارية أثناء الليل بسبب اختفاء دور كل من القلب التجارى والنشاط البشرى وحركة السكان في التأثير على درجة الحرارة أثناء الليل شكل رقم ( ٢٧).

ودرس النجر Unger) (١٩٩٦) العلاقة بين شدة الجزيرة الحرارية بمدينة زيجد المجرية والسطح العمراني المعقد للمدينة، الانبعاث الحراري البشري، والتلوث الهوائي.

ودرس وياماشيتا، (١٩٩٦) تباين شدة الجزر الحرارية في ثمان مدن يابانية متباينة الموقع والخصائص البيئية، وخلص الى وجود تبايناً كبيراً في شدة الجزر الحرارية تبعاً للتباين في التركيب العمراني والبيئة الطبيعية بكل منها.

ودرس هافنر Hafner الجزيرة الحرارية بمدينة اتلانتا الامريكية وخلص الى وجود اختلاف فى شدة الجزيرة الحرارية بين الليل والنهار يرجع الى تباين تدفق الطاقة والاشماع الأرضى والحرارة الكامنة المهواء.

<sup>(</sup>١) سيعرض القصل الثامن هذه الدراسة باللتفصيل.



شكل رقم (١٧) الجزر الحرارية على مدينة الاسكندرية

ويتصبح مما سبق أن ظاهرة تكون الجزر الحرارية داخل المدن هي ظاهرة معقدة التكوين يسبب تشابك مجموعة كبيرة جداً من العوامل الجوية (شدة الاشعاع الشمسي، الاشعاع الأرضي، التدفق الاشعاع الشمسي، الامدن، الرطوية الدسبة، سرعة الرياح، الملوثات الهوائية، الحراري داخل المدن، الرطوية الدسبة، سرعة الرياح، الملوثات الهوائية، الألبيدو، غناء السحب) ومن العوامل الأرضية (مناسيب سطح الأرض الموقع – الموضع – المسطحات المائية) ومن العوامل البشرية (كذافة السكان والمابني والمنشآت، استخدام الأرض، استهلاك الطاقة، تكدس السيارات على الطرق، الصناعة، وغيرها)، فيكون من محصلة هذا التشابك والتفاعل والارتباط تكون الجزر العرارية التي تتباين في شدتها مكانيا وزمانياً وفقاً للتغير المكاني والزماني للتلك المتغيرات الجغرافية.

### كانياً، مكونات الهواء داخل المدينة

هواء المدن هو جزء من الغلاف الجوى الغازى المحيط بالكرة الأرضية، الذي يشكل النيتروجين والاكسجين معاً نحر ٩٩،٠٣٪ من حجمه، وتتوزع النسبة الباقية (٩٩،٠٪) على باقى الغازات المكونه للغلاف الجوى وهى الأرجون، ثانى اكسيد الكريون، الديون، الهاليوم، المثبان، الكريبتون، الهيدروجين، الآكسيد النيتروز، الأوزون، والاجزينيون. ومن المحتمل أن ينتاب نسب هذه الغازات بعض التغيير من مكان إلى أخر أو من وقت إلى آخر تبعاً للتغير الذي يمكن أن يحدث في مستويات مصادرها الاساسية.

فعلى سبيل المثال تتباين نسبة ثانى اكسيد الكربون فى الهواء تبماً لمدد الثروانات البركانية، وحجم المملكة النباتية، واحتراق الوقود الاحفوري، وقد دلت الدراسات على أن تركيز غاز ثانى اكسيد الكربون فى الهواء فى ارتفاع مستمر وأن نسبته علم ١٩٩٧ زادت بمقدار يعادل نحو ٢٨٦٪ من نسبته اللى كان عليها علم ١٨٥٠م(١).

<sup>(</sup>١) محمد لبراهيم شرف - ظاهرة الاحتباس المرازي - آثارها البيئية وأيمادها الاقتصادية والسياسية في العامن والمستقبل - لصدارات مجلة كلية الآداب - جامعة الاسكندية - ١٩٩ -\*\*\*> هن من ٧ - ٨.

وترتفع نسب تركوز غاز ثانى اكسيد الكربون فى هواء المدن وبخاصة الصناعية منها بالمقارنة بهواء الريف ونلك لازمحام المدن بالسكان وارتفاع مستوى استهلاكهم مد الطاقة ووجود المصانع وزيادة حجم حركة المواصلات وقلة المساحات النباتية.

ويعد غاز المئيان من الغازات التي تنتج عن تحال المخلفات الحيوية تحالاً 
لا هوائيا في البرك والمستنقعات والبحيرات ومياه الصرف العممي، وقد أدى 
زيادة عدد سكان العالم الى زيادة النفايات البشرية وبالتالى إلى زيادة نسبة 
تزكيز غاز الميثان على مستوى الكرة الأرضية عامة وعلى مستوى المدن 
خاصة، وبالمثل ينتج غاز اكسيد النيتروز من احتراق الوقود الاحفوري والمواد 
العضوية، ولذلك تزداد نسبته مع تزايد عمليات أحتراق الوقود في محركات 
السيارات والمكك الحديدية ومحركات المصانع ومن حرق النفايات النباتية 
والحيوانية، وتزداد نسبة اكسيد النيتروز في هواء المدن بالمقارنة بالمناطق 
الهامثية لها.

وقد تزايدت الغازات المنبعثة من مصادر بشرية مع بداية الثورة المستاعية في النصف الأخير من القرن التاسع عشر وتطور مستويات التكنولوچيا وظهر، ت المدن التعنينية والمسانعية ودارت آلات الاحتراق في المصانع ومحركات توليد الطاقة الكهربائية ومحركات السيارات والسكك الحديدية وتتيجة لتنامى هدا النشاط وبخاصة في المدن تغيرت خصائص الهواء ونسب مكوناته الغازية فوق المدن بشكل عام.

ولقد تزايدت الدراسات التي تناولت مشكلة التلوث الهوائي وآثارها البيئية منذ النصف الأخير من القرن العشرين بعد أن توافرت أجهزة ومراصد مخصصة لقياس نسب الغازات في الغلاف الجوى وبخاصة فوق المدن والمناطق الصناعية يحتى في نطاقات أخرى بعيدة عن المدن ومناطق الصناعية يحتى في نطاقات أخرى بعيدة عن المدن ومناطق الصناعة بغرض التد أب على الآثار البيئية التي ترتبت على زيادة الملوثات

الهوائية في للغلاف الجوى والظواهر الجوية المرتبطة بها وتحديد مدى الإخلال بطبيعة الغلاف الجوى لمحاولة تقايل هذه الملوثات والتحكم في انبعاثها.

فقد درس اليتون Leighton (1977) الصوابط الجغرافية لتلوث الهواء في مدن سان اليجرء سانتا مونيكاء أوكالند الأمريكية، وخلص إلى أن النشاط الصناعي وعوادم السيارات على الطرق يمثلان نحر ٧٥٪ من مصادر التلوث بالمدن الثلاثة.

ودرس «جارنت Garnett) بلوث الهواء في مدينة شيفلد الانجليزية وخلص إلى أن صناعات الحديد والصلب تطلق كبريت بمعدلات تزيد عن ١٠٠٠ طن/ سنة، ولوافظ حرارية تعادل ٢٠٪ من قيمة طاقة الاشعاع الشمسي الواصلة إليها.

وبرس وفوكوكا، ياماشينا Fukaka & Yamashita) (1407) تلوث الهواء في سبع مدن يابانية بسبب انبعاث الفازات من المصانع والورش ومحركات السيارات، وأنتجا مجموعة من خرائط الخطوط المتساوية لنسب تركز ثاني أكسيد الكبريت وربطا بين هذا التوزيع وتوزيع درجة حرارة الهواء بالمدن المدروسة.

ودرس مفوكوكا Grukoka) و1949) تلوث الهواء بمدينة لوس أنجلوس الأمريكية بغازات الأوزون، أول أكسيد الكريون، ثانى أكسيد الكريون، أكاسي الديتروم بن، والتوزيع الجغرافي لنسب تركيز هذه الملوثات على شهور السنه وعلاقة ذلك بدرجة للحرارة، سرعة واتجاه الرياح، وتصرس مسلح المدينة.

ودرس مفوكوكا Fukoka ( ۱۹۸۰ ) تلوث الهواء في مدينة هيروشيما بثاني أكسيد الكبريت والمواد العالقة الصلبة، وعلاقة توزيع نسب تركيز كل منها بتوزيع درجة الحرارة داخل المدينة، وخلص إلى وجود علاقة جوهرية عكسية قوية ببنها.

عرض «دوجلاس Douglas، (ام Garnett) و تنوث المواء في مدينة شينج كونج بالصين وخلص إلى أن تلك المدينة بها أعلى مدلات تركيز ثانى أكسيد الكبريت بالقياس مع ست مدن صينية أخرى مما أدى إلى ظهور الأمطار الحمضية التي تسبب مشكلات بيئية كبرى.

ودرس «مصيلحى» (19۸٦) تلوث الهواء يمدينة جدة السودية ، وخلص إلى أن منطقة حى الجامعة شرق إلى أن منطقة مصنع الاسمنت شمال مدينة جدة ، ومنطقة حى الجامعة شرق المطار القديم ، ومنطقة السوق المركزية تعد من مناطق ترسيب المواد الغبارية المواد الغبارية بين ا ٥٠٠ طن/ ميل / شهر ، ٧ طنا/ ميل / شهر ، ٧ طنا/ ميل / شهر . وأن هذه المواد الغبارية تحتوى على عناصر صنارة جداً بالإنسان والمزروعات والكائنات الحية .

ودرست دشاور؛ (۱۹۸۷) تلوث الهواء بحلوان بمدينة القاهرة بصبب انبعاث الملوثات من صناعات الحديد والصلب وصناعة الأسمنت، والصنوابط المجغرافية المؤثرة في سقوط تلك الملوثات والأترية بحلوان، وخلصت إلى أن معدل سقوط الملوثات والأنرية بحلوان يبلغ ٣٠٣,٣٤ طن/ كم أ/ شهر وهو من أكبر معدلات سقوط الأترية على مستوى للعالم.

ودرس «بكير» (1991) تلوث الهواء أي مدينة الاسكندرية وصوابطه المغرافية، وخلص إلى أن النشاط الصناعى، حركة المرور، الكثافة السكانية العالية من أهم العوامل التى تؤثر في تلوث الهواء في الاسكندرية، وهي تتصافر مع خصائص الموقع، التوزيع الحرارى، اتجاهات وسرعة الرياح أي توزيع ملوثات الهواء، وأن تلوث الهواء بالإسكندرية وصل إلى مستويات تفوق الحد المسعوح به دولياً.

ودرس دماسوهارا Maswhara) (۱۹۹۱) أثر النمو المصنرى لمدينة طوكيو في إنبعاث غاز أول أكسيد الكربون من محركات السيارات وقام بتقدير تركيز غاز أول أكسيد الكربون كمتغير يتبع التغير في حجم المرور داخل المدينة. وقام «بريجس وزملازه Briggs & Oghers) بتقدير تركيز، غاز ثانى أكسيد للنيتروجين بمدن أمستردام الهولندية، هودرزفيلد الانجليزية، براغ التشيكية اعتماداً على أربع متغيرات هي حجم المرور، أطوال الطرق، إستخدام الأرض، مناسبب سطح الأرض، وأنتج مجموعة خرائط رقمية لتوزيع مستويات التلوث بغاز ثاني أكسيد الديتروجين بتلك المدن.

درس والوسيمي El-Wassimy (1994) الملاقة بين نظام حركة المواصلات والبيئة الحضرية بمدينة الاسكندرية، وخلص إلى وجود علاقة قوية بين تركيز غانى أكسيد الكربون وحجم المرور بشوارع المدينة، وأن أعلى نسب تركيز لثانى أكسيد الكربون توجد في النطاقات كثيفة المبانى والسكان وبخاصة في المنطقة بين سيدى جابر وفيكوريا.

ودرس الجزايرلى (1919) أثر صناعة السماد بطلخا في تلوث الهواه بمدينتي طلخا والمنصورة بغازات أول أكسيد الكربون، غاز النشادر، ثاني أكسيد الديتروجين، وخلص إلى زيادة حدة التلوث بالمدينتين في الفترة بين شهرى يونيو، سبتمبر من كل عام حيث تزداد نسب اتجاهات الرياح الشمالية الغربية.

ودرس «بالك Balk» (1999) إنجاهات ودوامات تدفق وتشتت الملوثات في شوارع المدينة بشكل عام، وخلص إلى أنه كلما زادت السبة بين إرتفاع المبانى والمسافة العرضية بينهم كلما زادت عدد دوامات تدفق الملوثات عبر الشوارع.

ودرس هاريسون Harrison، (۲۰۰۰) تلوث الهواء بالمدن الكورية، وخلص إلى أن نحو ٨٠٪ من ملوثات الهواء بمدينة سول تنبعث من مركبات النقل على الطرق، وتبلغ النسبة نفسها نحو ٥٠٪ في مدن تيجو، كوتجهو، توجون وأن إجمالي كمية الملوثات المنبعثة من مركبات النقل في المدن الثلاث تقدر بنحو ١٠٦ مليون طن سنوياً.

وتدل الدراسات السابقة على أن هواء المدن بخاصة والغلاف الجوى بعاصة التغيير عن حالته الطبيعية المستقرة، وأن مصادر التلوث الهوائى أصبحت متعددة وهى تتوافق مع حجم النشاط البشرى الكبير والمتنامى وبخاصة الأنشطة الصناعية، وحركة النقل والمواصلات، وأن توزيع الملوثات بالمدن يؤثر فى ميزانية الطاقة ويعرض سكاتها لأخطار صحية جسيمة.

# كالثَأ، ميزانية الطاقة

تتوقف ميزانية الطاقة داخل المدينة على صافى الاشعاع الحرارى الواصل إلى مطح الأرض، وكميته التى يعكسها (الألبيدر) والتى يمتسها ثم تنبعث منه على هيئة اشعاع أرسنى، ويشكل عام تتخفض نسبة الألبيدو وترتفع نسبة الأشعة الحرارية التى يمتسها سطح المدينة بالمقارنة مع النطاقات الريفية الهامشية أو المساحات الأخرى المكشوفة، وذلك بسبب ارتفاع كثافة كل من المبانى والمنشآت والطرق الممهدة بالأسفلت بالمدن بالمقارنة بهوامشها، ويظهر ذلك بشكل أساسى داخل قلب المدينة والنطاقات الصناعية بها.

ويتأثر تدفق الطاقة داخل المدينة أيضا بمورفولوجيتها وتوزيع صور استخدام الأرض فيها، فيتأثر تدفق الطاقة داخل المدينة بمدى اتساع الشوارع وارتفاعات المبانى وأشكالها الهندسية، وتركز السكان في النطاقات السكنية، وانتشار الملوثات التي تتزايد في النطاقات الصناعية وعلى الطرق الرئيسية بالمدينة التي تتكدس فيها حركة وسائل النقل والمواصلات، وتوزيع المساحات الفضاء والمساحات الخضراء، ولختراق الأنهار أو القنوات المائية لكتلة المدينة.

ولقد تناولت درأسات المناخ الحضرى تباين نسبة الألبيدو دلخل المدن، فدرست «عايدة Aida » (١٩٨١) هذا الموضوع بالتطبيق على مدينة طوكيو اليابانية وخاصت الى وجود انخفاض في نسبة الألبيدو في نطاق مساحته ١٠ كيلو مترات مربعة فوق مركز المدينة، وأن التغير القسلي لنسبة الألبيدو ضعيف جداً في النطاقات الحضرية بالقياس مع النطاقات الريفية الهامشية. ودرس مجويتاء روير Goita & Royer)، نسبة الألبيدو في مدينة إنسوجو بمالى وخلص إلى أن نسبة الألبيدو تنخفض بنحو 10 % في الجزء المجتوبي لمنطقة للدراسة وينحو ٨٪ في الجزء الشمالي لها بسبب زحف النمو الحضري نحو تلك للطاقات على حساب الفطاء النباتي.

وتدل الدراستان السابقتان على انخفاض نسبة الألبيدو في النطاقات الحضرية التي يتركز فيها السكان والمبانى والمنشآت الخدمية، والتجارية، والصناعية، ويمتد بدلخلها شبكة كبيرة من الطرق متباينة الاتساع والطول تربط لُجزامها ببعضها، وينخفض فيها المساحات المكشوفة. ويتوافق الانخفاض في نسبة الألبيدو مع الامتداد الحضري والنمو العمراني دلخل المدن على حساب المساحات المدات المدن على حساب المساحات المدنية، ويدل انخفاض نسبة الألبيدو في النطاقات الحضرية بالمقارنة بالنطاقات الريفية أو المكشوفة على ارتفاع كمية الاشعاع الحراري الممتص داخل النطاقات الحضرية بالمقارنة مع كمية النطاقات الريفية أو المكشوفة.

أما أثر مورؤولوجية المدينة في ميزانية الطاقة داخل المدينة فقد أكدها كل من «باشرسون Patterson» (1979)، «تيرجانج Terjung»، (1979) فسى دراستهما على مدينة لوس أنجلوس الأمريكية، فقد أكد الأول زيادة الاشعاع العراري طويل الموجة المرتد من سطح الأرض (الاشعاع الأرضي) بنحو ١٤٪ في قلب المدينة بالقياس مع هوامشها الخارجية، وأكد الثاني أن القيم العاليه لتصرب الطاقة تظهر في شمال وجنوب شرق المدينة، والقيم المدخفضة لتسرب الطاقة تقع في مركز المدينة والأطراف الصناعية التي تتزايد فيها ملوثات الهواء بشكل كليف.

ودرس اجريموند Grimmond (١٩٩٥) ، (١٩٩٥) أثر مورفولوچية المدينة على تدفق الطاقة في دراستين موزعتين على سبع مدن أمريكية، وخلصت الى وجود علاقة قوية بين مورفولوچية المدينة وصور استخدام الأرض في توزيع الاشعاع الحراري وتدفقة خلال نطاقات المدينة وأن هذا التدفق يكون أعظم في قلب المدينة ونطاقات الصناعات الخفيفة.

وتدل الدراسات السابقة على ارتفاع نسبة الأشعاع الأرضى الحرارى فى مركز (قلب) المدينة بالمقارنة مع النطاقات الأخرى، وأرتفاع تدفق الأشعاع الحرارى وانخفاض تسريه نحو الفضاء فى مركز المدينة والنطاقات الصناعية بها حيث يساعد على ذلك زيادة تركز المارثات من الصناعة ووسائل النقل والمواصلات، من جهة، وتكدس المبانى وضيق الشوارع بينها من جهة أخرى.

### رابعاء الميزانية المائية

وتتوزع بين عنصرى التساقط والتبخر، ويعتمد التساقط هنا على التباين المكانى والزمانى للأمطار الذى يتحدد بالاقاليم المطرية على مستوى العالم، ولكن المقصود به هنا بمدى ركود كمية الأمطار الساقطة على المدن وأثر ذلك على معدلات التبخر والرطوية النسبية داخل المدينة، وتشير الدراسات التي تناولت الميزانية المائية بالمدن الى ارتفاع معدلات التبخر داخل المدن بالمقارنة بالنطاقات الريفية المجاورة لها وذلك بسبب ارتفاع حرارة المدن نسبيا عن النطاقات المحيطة بها، وأيضا بسبب احتباس الطاقة وتدفقها داخل طرقات المدن وبين مبانيها فترفع من معدلات التبخر.

ولا تحتفظ المدن بمياه الأمطار الساقطة عليها مدة طويلة كما يحدث فى النطاقات الريفية المجاورة بسبب وجود شبكات تصريف مياه الأمطار دلخل المدن وبالتالى سرعان ما تجف طرقات المدن ويتبخر غير المنصرف من كميات الأمطار، وترتفع الرطوية النسبية بها، وعلى المكس من ذلك فإن المدن الخالية من شبكات لصرف مياه الأمطار ينخفض فيها معدل تسرب مياه

الأمطار الراكدة داخل الأرض وذلك لأن المياه تستقر فوق طرق ممهدة وأسفلتية ينخفض فيها معلل نفاذية المياه فتستقر المياه فوقها مدة أطول وترتفع للرطوية النسبية بها.

### خامساً: حركة الهواء وتدفقه

تعتمد حركة الهواء وتدفقه دلخل المدن على مورفولوچية المدينة بشكل أساسى، حيث تشكل المبانى وارتفاعاتها حاجزاً يعوق الانسياب الطبيعى للرياح، ولذلك يتباين حركة الهواء وتدفقه دلخل طرقات المدينة فوشتد فى النطاقات التى يتفق امتداد شوارعها مع اتجاه حركة الرياح ويتخفض فى النطقات الأخرى.

وتتخفض سرعة الرياح في مراكز المدن بالمقارنة بهوامشها، حيث يؤدى ارتفاع كثافة المباني في قلب المدينة إلى تشتت تدفق الهواء مما يقلل من سرعته واستقراره.

وفى المدن الساهلية تتأثر حركة نسيم البحر بمورفولوچية المدينة وينخفض تأثيره بالبعد عن الساحل، وتتباين معدلات انخفاض تأثير نسيم البحر بالمدن تبعأ لتباين مورفولوچية كل منها، حيث يؤدى تكنس المبانى وزيادة ارتفاعاتها وصنيق الشوارع بينها وبخاصة العمودية على خط الساحل بالنطاقات الساحلية للى التقايل من تأثير نسيم البحر فى الاطاقات التالية لتلك المبانى فى الاتجاه المقابل لساحل البحر، فى حين تزياد فعالية نسيم البحر ووصوله إلى نطاقات بعيده عن الساحل فى حالة انخفاض كثافة المبانى للمطلة على الساحل وزيادة الغواصل ينها واتساع الشوارع العمودية على خط الساحل.

وتؤثر حركة للهواء وتدفقه على توزيع درجة الحرارة دلغل نطاقات المدينة، وتوزيع بخار الماء، ونقل الملوثات والمواد العالقة من مصادرها الى نطاقات أخرى مجاورة، وانتشار الروائح الكريهة، كما يؤدى تدفق نسيم البحر إلى تجديد هواء المدينة واستشاق الاملاح المغيدة التى يحملها، وزيادة الرطوبة التسبية بالهواء، وانخفاض حرارة النطاقات الساحلية أثناء النهار بالمقارنة بالنطاقات الدلخاية.

## سادساً مدى الرؤية

وهو من العناصر الجوية الهامة التى لها انعكاسات خطيرة على حركة النقل والمواسلات داخل المدن وبخاصة على طرق النقل بالسيارات وقوق مهابط الطائرات ودخل القنوات الملاحية، وتتباين مدى الروية تبماً لتباين نسبة كل من الفبار والمواد العالقة وبخار الماء في الجوء وتتأثر نسبة الخبار والمواد العالقة ذالك بالمو يشكل مباشر بمرعة الهواء ولتجاهه وتدفقه داخل المدن وعلاقة ذالك بمواقع مصادر الغبار وبخاصة الصناعي حيث يزداد النشاط الصناعي على هوامش المدن وبداخلها، فيتدفق الغبار والدخان من مداخن تلك المصانع متأثراً بسرعة واتجاه الرياح، كما يتأثر أيضاً انتشار الغبار بتباين درجة حرارة هواء المدينة والرطوبة الدرارة وانخفاض الرطوبة النسبية، في حين تزداد كثافته واستقراره في الجو بانخفاض درجة الحرارة وزيادة نسبة بخار الماء في الجو وينخفض بذلك مدى الروية، ويسمى في هذه الحالة بصنباب المدن.

وتشكل المسلحات المائية المائحة، والانهار والقدوات المائية، السبخات، البحيرات، وشوارع المدينة المشبعة بمياه الأمطار المصادر الأساسية لبخار الماء فوق المدن، وعندما يحدث الصباب كمحصلة انخفاض درجة حرارة الهواء الى دون نقطة اللدى في الليائي الباردة يتخفض مدى الروية دلخل العدن.

ويؤدى انفغاض مدى الرؤية دلغل المدن الى اعاقة حركة السير على الطرق وحركة الطبران بالمطارات، مما يتسبب في عدم انتظام العمل والارتباك دلغل فارات المدن.

### الأثارالحيوية للمناخ الحضري

لمناخ المدينة انعكاسات وآثار سلبية على صحة الانسان والنباتات المزروعة بطرقاتها، فيؤدى ارتفاع درجة الحرارة واحتباس الطاقة وتدفقها داخل طرقاتها وارتفاع الرطوية النصبية وزيادة انتشار الملوثات والمواد العالقة إلى الأحساس بضيق التنفس عند الانسان ويؤدى ذلك إلى ارتفاع وفيات السكان وامكانية تعرضهم لضرية الشمس.

ويؤثر مناخ المدينة أيضا في نمو النباتات المزروعة بداخلها بغرض تنقية هواءها وتقليل نسبة تركيز ثاني اكسيد الكريون، إلا أن ارتفاع الملوثات الهوائية يتسبب في بطء نمو النباتات وتقزمها.

### الأثارالكيميائية للمناخ العضري

يؤدى زيادة تركز الماوثات الغازية الكيميائية المنبعثة من مركبات النقل والمواصلات داخل المدينة ومن المصانع والورش المنتشرة بها ومن احتراق الوقود بالمنازل ومن عمليات التدفئة وتدخين التبغ الى تحول مياه الأمطار الساقطة عليها الى محاليك حمضية.

وتعد غازات ثانى اكسيد الكبريت (SO<sub>2</sub>) وأكاسيد النيتروچين (اكسيد النيتروز No، ثانى اكسيد اللايتروچين (No) ، ثانى اكسيد الكربون Co<sub>2</sub> أهم النيتروز المسببة للحمضية، وهذه الغازات تنبعث بكميات كبيرة من خلال عمليات احتراق الوقود الأحفوري المستخدم في ادارة محركات السيارات والسكك الحديدية، ومحطات توليد الطاقة الكهربائية وآلات المصانع واستهلاك الطاقة في المنازل.

وتتيجة لارتفاع نسب الملوثات الهوائية بالمدن تتغير كيميائية الهواء فوقها، وتستنشق الكائنات الحية هواء حمضى، حيث تتحد جزئيات بخار الماء العالق بالهواء مع تلك الغازات مكونة ارسابات حمضية متطايره، أو تتحد جزئيات مياه الأمطار الساقطة مع تلك الغازات مكونة محاليل حمضية تتجمع على الطرقات وأسطح المنازل وفي المساحات المكشوفة المنفضة.

وتؤثر الارسابات الحمضية الجافة الموجودة في الهواء على صحة الانسان فتسبب له صعوبة في التنفس وزيادة تركزيها يؤدي إلى الاصابة بأمراض الجهاز التنفسي، كما يؤدى تركز العناصر المسممة مثل الرصاص، الزنك، القصدير، الزئبق الى مشكلات صحية قد تسبب الوفاة.

وتؤثر الامطار الحمصية في النمو النباتي للا مجار المزروعة بالمدينة بواسطة تأثرها بحموصة التربة فيتخفض معدل النمو النباتي، وينخفض سمك جذرع النبات والمجموع الخصري.

ويؤثر التساقط الحمضى في المبانى والاساسات والمنشآت والأعمال الفنية المجرية بالمدن فيتفاعل مع مواد البناء الحجرية وبخاصة الحجر الجيرى والمعادن وبخاصة حديد التسليح والنقوش المعدنية، كما تؤثر في البلاستيك والطلاء والمواد الاسمنية.

وقد تعرضت كثير من القصور والمعابد والهياكل الأثرية في العديد من مدن المعالم إلى التآكل والنحت والإذابة بسبب التساقط الحمضى، وقد ظهرت هذه الاضرار بشكل كبير في العديد من المدن الأوروبية المجاورة للنطاق الصناعي في غرب أوروبا، ففي مدينة استكهوام السويدية أصاب الضرر الحمضى القصر الملكي وبعض الكنائس، وفي مدينة أثينا اليونانية أصاب المضرر الحمضى المعابد والهياكل الحجرية القديمة، وفي إيطاليا أصاب المضرر الحمضى برج بيزا

المائل (أحد عجائب الدنيا)، وتم حصر نحو ٢٧ مدينة سوفيتية تتعرض مبانيها للدحت والاذابة والتآكل بسبب التركيز المرتفع للامطار الحمضية(١٠).

ويعد.. نخلص من العرض السابق إلى أن تطور اتجاهات الدراسة في مجال المتاخ العضري هو محصلة التطور الكبير في طرق جمع البيانات وتحليلها وتوافر البيانات المتاخية من مصادر أرضية، جوية، فضائية، وسهولة ربطها بأجهزة الحاسب الآئي عبر برامج متعددة مما ساعد الباحثين في الوصول إلى نتائج دقيقة أدت إلى زيادة الادراك بالظواهر الجوية فوق المدن وجعلتهم قادرين على تفسير ظواهر جوية متنوعة بكل دقة وطرح أسئلة جديدة تبحث عن مفاهيم جديدة أكثر دقة لتفسر علاقات النظام البيئي وتعكس استمرارية علمية لا حدود لها، وهو ما سوف يعود بالاشك بالنفع على الانسان ونشاطه على سطح الكرة الأرضية.

 <sup>(</sup>١) محمد ابرافعيم محمد شرف – المناخ والبيئة – دار المعرفة الجامعية – الاسكندرية – ٢٠٠٥ ، ص
 ٣٦٥ .

# دراسة تطبيقية في المناخ الحضري التركيب الحراري لمدينة الاسكندرية

- ه مقدمة
- ه الموقع الجفرافي للاسكندرية
  - التركيب الوظيفي للمدينة
    - کثافة السكان
    - كثافة المياني
- كثافة المنشآت الصناعية
- توزيع درجة حرارة الاسكندرية نهارأ
- توزيع درجة حرارة الاسكندرية ليلا

#### مقدمة،

يهتم البحث الجغرافى بدراسة العلاقة بين المناخ والإنسان. فالمناخ والإنسان متلازمان يؤثر كل منهما فى الآخر، فيؤثر المناخ فى جميع الأنشطة التى يزاولها الإنسان ويغير الانسان - دون قصد - من مناخ بيئته نتيجة مزاولته لأنشطته ومحاولاته المستمرة للاستفادة من الموارد المتاحة. فإذا كانت عمليات ازللة الغابات، وشق القنوات غيرت من الأحوال المناخية الاقليمية فإن كل مسكن ومصنع ومبنى فى المدينة يغير من المناخ ليس فقط بداخله ولكن خارج حوائطه أيضاً(١).

وما أن تتمو المدينة وتتسع رقعتها ويتصنخم حجم سكانها حتى تكون لنفسها نوعاً من المناخ المحلى الخاص بها ينشأ عن طبيعة الحياة فيها يعرف بمناخ المدينة أو المناخ الحصنرى، فمن المعروف أن المدن تشكل مناخاتها وبخاصة بعد هذا النمو العظيم في العمران والصناعة والنقل والعواصلات الذي طرأ في النصف الثاني من القرن العشرين(").

وتتباين المدن في خصائص مناخاتها تبعاً لاختلاف مواقعها ومواضعها وأحجام سكانها ووظيفة كل منها، في حين تنابين خصائص مناخ المدينة الولحدة تبعاً لتباين تركيبها الوظيفي وتوزيع استخدامات الأرض على امتدادها، بالإصافة إلى تباين درجة النشاط البشرى بين نطاقاتها والتي تحددها كثافة سكانها ومبانيها ومنشآتها.

وبصغة عامة فإن التباين في توزيع كثافة السكان والمباني والمنشآت الصناعية وما ينبعث من الكتل الحجرية وقوالب الطوب وحوائط الخرسانة المسلحة لتلك المباني والمنشآت وأجهزة التكييف والسيارات والسكك الحديدية

Volume 128, 1962, Chandler, T. J., London's Urban Geography Jornal, pp. 279 - 302.

<sup>(2)</sup> Smith, K., Principles of Applied Climatoloty, England, 1957, p. 65.

والأسفلت في الشوارع من حرارة صناعية وما يترتب على ذلك من تباين نسبة الأبيدو التي تنخفض مع زيادة استخدامات الأرض وترتفع في المساحات المكشوفة(۱) - كل هذا يؤدى إلى تقاوت خصائص المناخ بين منطقة وأخرى داخل الامتداد العمراني للمدينة من ناحية، وبين المنطقة العمرانية الدلغلية بالمدينة والنطاقات الخارجية الهامشية لها من ناحية أخرى.

والاسكندرية واحدة من أبرز المدن الأفريقية وموانئ البحر المتوسط ، وهى ميناء مصر الأول، وثانى المدن المصرية بعد القاهرة من حيث الحجم (بلغ عدد سكانها حوالي ٢,٩ مليون نسمة عام ١٩٨٦ (٣)، وأهم المراكز الصناعية في مصر حيث يتركز بها نحو ٣٠٪ من صناعات مصر المختلفة، وأحد طرفى أقدم خط سكة حديد في أفريقيا (القاهرة/ الاسكندرية)(٣). وينتهي بساحلها ترعتا المحمودية والدوبارية أهم الترع الماحية في مصر وكل منهما شرياناً ملاحياً مائياً يربط ميناء الاسكندر ، قبباقي نطاقات مصر، فصلاً عن كونها مدينة ساحلية تمتد بشكل شريطي ساحلي فيما بين البحر المتوسط شمالاً ويحيرة مربوط جنوباً حيث فرض هذا الموضع عليها الخطة الشريطية منذ بداية نشأتها — شكل رقم (٨٢)).

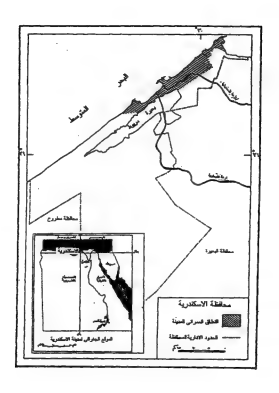
ومن المتوقع أن تفرض كل هذه المتغيرات الجغرافية والوظيفية وغيرها التي تنفرد بها الإسكندرية عن باقى المدن المصرية تغييراً وتعديلاً في المناخ الإقليمي – الذي تقع داخل محيطه الاسكندرية – يكون من نتيجته أن يتشكل مناخ خاص بمنيئة الاسكندرية.

وتعد درجة الحرارة أهم العناصر المناخية التي تتأثر بالوضع الجغرافي والتركيب الوظيفي للمنينة لذا إستهدف هذا البحث دراسة درجة حرارة مدينة

Griffiths, J. Applied Climatology, An Introduction, London, 1967, p. 107.

 <sup>(</sup>٢) للجهاز المركزي للنجلة والاحساء ، التحاد العام السكان والأسكان عام ١٩٩٦ .

<sup>(</sup>٣) أفتتح عام ١٨٧٦ م، كما ورد في : محمد صبحى عبد للعكيم – منيئة الإسكندرية – مكتبة مصر – للقاهرة - ١٩٨٠ ، من ١٩٥٠ .



شکل رقم (۲۸)

الاسكندرية كإحدى أهم عناصر المناخ العمراني للمدينة(۱)، بيد أن هذا الهدف كان صعب المنال في بادئ الأمر ونلك لسبب جوهري يكمن في أنه يلزم لهذه الدراسة قياسات لدرجة الحرارة في مواقع متعدة دلخل وخارج النطاق العمراني للمدينة وعلى فدرات مختلفة خلال اليوم الواحد، ولا يوجد بالاسكندرية سوى ثلاث محطات فقط للأرصاد الجوية تقع أثنتان منها خارج النطاق العمراني للمدينة(۲) وقد دفع هذا الأمر الباحث إلى القيام بقياس درجة الحرارة بأجهزته الخاصة وذلك على محاور متعددة بالمدينة وأوقات مختلفة تناسب طبيعة الدراسة.

وقد أستخدم ثرمومتر اللكترونى فى قياس درجة الحرارة بمواقع مختارة عشوائياً تتوزع مع امتداد الطرق الرئيسية بالمدينة تراوحت المسافة بين كل منها بين نصف كياو متر، كياومترين وبلغ عددها ثمانية وتسعين موقعاً. (٣) شكل رقم (٢٩)

وقد تم قياس درجة الحرارة في الظل وعلى ارتفاع حوالي ١٠٥ متراً فوق سطح الأرض، وفي وقت واحد، وعلى فترتين الأولى في تهار يوم الأحد ١٧ أبريل ١٩٩٤، والثانية في فجر يوم الأثنين ١٨ أبريل ١٩٩٤، وتمكن الباحث من تصميم خريطتين حراريتين المدينة تعدان الأساس الذي اعتمد عليه في هذه الداسة.

ومن الأهمية بمكان أن نتعرف على خصائص كل من الموقع الجغرافي والموضع الذى تقرم عليه الاسكندرية بالإضافة إلى خرائط التركيب الوظيفي

<sup>(</sup>٣) تعتبر مدينة الاسكندرية أول مدينة مصرية تعظى بمثل هذه الدراسة المناخية التطبيقية.

<sup>(</sup>٢) محطات تابعة لهيئة الأرصاد الجرية رهى محملة الإسكندرية أو النزهة وتقع جنوب الاسكندرية بمطار الاسكندرية، محط النخيلة على السلعل الغربى المدينة بمطار الداخيلة الحربى، محط كرم النامنورة وتقع في وسط المدينة بقسم اللبان.

<sup>(</sup>٣) أستخدم في عمليات الرصد خمسة ثرمومترات اللكترونية طرازCasio Electronic أستخدم في عمليات الرصد خمسة ثرمومترات الله الرازة المرازة للمرازة للمرازة للمرازة للمرازة للمرازة للمرازة للمرازة الراحدة، ورزعت الأجهازة على فريق عمل بحيث خمس الكل جهاز قباس درجة المرازة في عشرين موقعاً خلال فترة ترازحت منتها بين عشرين وثلاثين دقيقة تقريباً تفاولت تبعاً لفارت كلفة الدرور في المدينة . وقد قام البلعث بمعايرة تلكه الأجهزة قبل بدم الرصد.

...... موالع رعند نرجة المرارة على غلقة عنطاة ، Hard State Comments of the Com Sulfill

شكل رقم (۱۹)

110

للمدينة وخرائط توزيع كثافة كل من السكان والمبانئ والمنشآت الصناعية قبل تحليل الخريطة المرارية المدينة بإعتبارها متغيرات جغرافية عمرانية أساسية تتدخل في تحديد ملامح الخريطة الحرارية حتى يسهل الربط بين تلك المتغيرات وتوزيع درجة الحرارة بعد ذلك.

### الموقع الجفرافي للاسكندرية

تقع مدينة الاسكندرية على المعاحل الشمائي الغربي لجمهورية مصر العربية وهي تشغل شريطاً ساحلياً صنيقاً يقع بين البحر المتوسط في الشمال ويحيرة مربوط في الجنوب وخليج أبى قير في الشرق وباقي نطاق الساحل الشمالي الفريي فيي المخربي فيي المخربي فيي المخربي فيي المخربي فيي المخربي وخطى طول ١٧ ٤ ٤ ٣ ° ° ° ° ° ° شرقاً، ويبلغ أقصى المتداد للنطاق العمراني للمدينة حوالي ٤٠ ٤ كيلو متراً بين صاحية أبى قير في الشرق وحتى منطقة أبو تلات – غرب منطقة العجمي -- في الفرب، وحوالي 6. كيلو مترات بين ساحل البحر في الشمال ونهاية منطقة السيوف في الجورب.

ريبرز من الجزء الأوسط الشريط الساحلى للمدينة شبه جزيرة تظهر بمثابة رقبة عريضة من اليابس تقسم المسطح المائي للبحر إلى قسمين شرقى وغربي(۱)، يعد الأول ميناء خاصاً بسفن الصيد الأهلية والرياضيات البحرية والثاني يمثل الميناء التجاري للمدينة، ويقوم على هذه الرقبة الآن قسمان إداريان من أقسام المدينة هما الجمرك والمنشية أقدم أقسام المدينة الحديثة عمراناً وأصبح الأول أكثف نطاقات الاسكندرية سكاناً أما الثاني فهو مركز القلب التجاري لها كما سوف يتضح لاحقاً – شكل رقم (٣٠) (٢).

<sup>(</sup>١) تمثل هذه الرقبة لساناً صناصياً يصل بين جزيرة فاروس المقابلة السلط وبين السلحل التعديم للاسكندرية وقد بنى فى المصير البطلمى ثم تما وزاد عرضه مع الزمن حتى أصبح الآن عبارة عن الرقبة العريصة البارزة من السلحل، وظلت الاسكندرية حتى عصر محمد على لا تشغل سوى هذه الرقبة.

 <sup>(</sup>٧) نتقسم المدينة حالياً إلى ثلاثة عشر قسماً إدارياً هى المدنزة، الرمل، سيد جاير، بـاب شرقى،
 محرم بك، المطارين، المنشية، كرموز، الجمراك، الآيان، مينا البصل، الدخيلة، العامرية.



شكل رقم (۲۰)

ويساهم هذا الموضع الساحلى للمدينة في تأثرها بدسيم البحر خلال فترة النهار حيث يعمل الهواء الآتي من البحر – الأبرد نسبياً من اليابس المجاور – على تلطيف الجو وزيادة نسبة الرطوية وإنخفاض درجة الحرارة العظمى بالمدينة بالنسبة للمدن الأخرى غير الساحلية، وعلى العكس من ذلك يسود نسيم البر ويتبدل انجاء الرياح المحلية عندما تصبح مياة البحر أدفا نسبياً من اليابس المجاور أثذاء فترة الليل مما يعمل على ارتفاع درجة الحرارة الصغرى بالنسبة للمدن الأخرى غير الساحلية، وهذا يؤدى إلى إنخفاض المدى الحرارى اليومى بالمقارنة بباقى المدن غير الساحلية، وقتل تلك المؤثرات البحرية بالاتجاء بعيداً عن ساحل البحر صوب النطاقات الدلخلية للمدينة فتنخفض سرعة الرياح ونسبة الرطوية ويضعف أثر البحر في تعديل درجة الحرارة حيث تتركز المبانى العالية (سبعة طوابق فأكثر) في قلب المدينة وهي تشكل حائطاً خرسانياً يمنع تلك المؤترات عن النطاق العمراني الدلخلي المدينة إلى عوبية إلى داخل المدينة إلا عبر فتحات الطرق العمودية على خط الساحل التي منيف المينة المدينة إلى داخل المدينة الساحل التي من البحر طريقة إلى داخل المدينة إلا عبر فتحات الطرق العمودية على خط الساحل التي تقصل بين المباني المواجهة للساحل، وتتوقف قوته وأثره على اتساع وامتداد تلك الطرق.

### التركيب الوظيفي للمدينة،

نمت الاسكندرية الحديثة واتسعت مساحتها وتعددت وظائفها بفضل مجموعة من العوامل يأتى في مقدمتها أنها ميناء مصر الأول – أهم وأكبر منافذ التجارة المصرية – الذي تم ريطه بجميع أنحاء مصر عبر ترعة المحمودية التي ظلت على اتصال بالميناء منذ إفتتاحها عم ١٨٧١ وحتى عام ١٩٧٠م – قرابة قرن ونصف قرن – ثم عبر ترعة الدوبارية التي تم ريطها بميناء الاسكندرية عام ١٩٧٠ وحلت محل المحمودية كخط ملاحى من الدرجة الأولى يمتاز

<sup>(</sup>١) يرتبط ارتفاع المبانى المراجهة اسلحل البحر بثمن الأرض المرتفع جداً بهذا النطاق مما ينفع الملاكك إلى زيادة طوابق المبانى العويض المدفوع فى ثمن الأرض ولتحقيق أعلى عائد من يوم الرحدات السكلية المديزة فى وقرعها على البحر وتمتها بمشاهدته.

بإتساع مجراه وإتصائه المباشر بميناء الاسكندرية (١)، بالإصافة إلى الخط الحديدي بين الاسكندرية والقاهرة الذي يريط الميناء بجميع أنحاء مصر أيضاً.

كما تعد الاسكندرية أهم المراكز الصناعية في مصر وقد شهدت المدينة نمواً صناعياً كبيراً أفاد التطور المستمر في ميناثها وسهولة اتصالها بداخل وخارج مصر، وانتشرت مصانعها عند نهايات محاورها الشرقية والغربية وبإمتداد ترعة المحمودية.

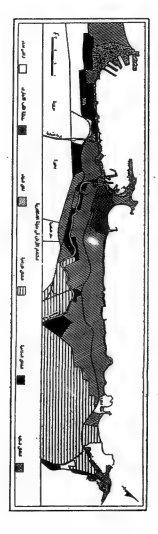
ويخدم المدينة ظهير زراعى تبلغ مساحته ٩٧٣٩ فداناً يتوزع على نطاقين يحتل الأول الهوامش الجنربية الشرقية للمدينة متاخماً لأراضى مركز كفر الدوار بمحافظة البحيرة تبلغ مساحته ٢٥٤٥٧ فداناً وهو ما يعادل نحو ٢٧٪ من جملة الأراضى الزراعية بمحافظة الاسكندرية، في حين يشتمل النطاق الثانى على الأراضى الزراعية بالهوامش الغربية والجنوبية الغربية (إقليم مريوط ومنطقة العامرية) الواقعة إلى الجنوب من بحيرة مربوط – التي تمثل حاجزاً مائياً يفصله عن النطاق العمراني للمدينة – البالغ مساحتها ٢٩٣٣ لا فداناً وهو ما يمثل نحو علا لامناء الزراعية بمحافظة الاسكندرية(٧).

وقد فرض هذا الواقع الوظيفى للمدينة وضعاً عمرانياً تباينت فيه صور استخدام الأرض من حيث المكان والمساحة والكثافة أثر بدوره على درجة النشاط البشرى بين أحياء المدينة الأمر الذى ينعكس بدوره على توزيع درجة الحرارة على امتداد المدينة. ويوضح الشكل رقم (٣١) توزيع استخدامات الأرض دلخل مدينة الاسكندرية ويتضح من تتبعه الحقائق التالية:

 ١- تنقسم النطاقات السكنية بالمدينة من حيث الامتداد إلى نطاقين، الأول متصل يمتد بامتداد الشريط الساحلي من رأس المنتزة في الشرق وحتى

 <sup>(1)</sup> محمد لبراهيم محمد همن شرف – ترعة النوبارية وآثارها على الامتداد المعرائي والتوسع الزراعي في غرب الدلتا – رسالة ماهستور غير منشورة – جامعة الاسكندرية – ١٩٧٨ ، من ٢٧٧ .

<sup>(</sup>٢) مديرية الزراعة – قسم للشئون الزراعية – مجافئة الاسكندية – بيانات غير منشورة ١٩٩٠ .



الورديان في الغرب، أما الثانى فهو مكون من صواحى سكنية تفصل بينها أما تطاقات صناعية كما هو الحال بين الورديان والمكس، والمكس - الداخيلة ، الدخيلة - العجمى، أو نطاقات عسكرية ومساحات فضاء، كما هو الحال بين المنذرة وأبى قير.

Y - نقع منطقة القلب التجارى داخل النطاق العمرانى المتصل وبالتحديد فى الجزء الجنوبى من الرقبة(۱)، وهذه المنطقة هى بؤرة نشاط المدينة حيث يتركز فيها الأعمال التجارية الكبرى والمحلات التجارية وبيوت المال، كما أنها بؤرة كثافة المرور فى المدينة حيث تنتهي إليها الطرق الرئيسية بالإضافة إلى وجود كل من محطة السكة الحديد ومحطة الركاب البحرية على اطرافها الخارجية. كما أنها معبر مرورى للاتجاه من شرق المدينة إلى غربها.

ومن الملاحظ ميدانيا أنه مع اتساع مدينة الاسكندرية زاد انتشار بعض المحلات التجارية وانفاصلها عن القلب التجارى، وظهرت العديد من المناطق التجارية الثانوية مثل منطقة الابراهيمية، ومنطقة باكوس على سبيل المثال، كما زاد انتشار بيوت المال من بنوك وشركات صرافة في معظم أحياء الاسكندرية وهذا يؤدى بدوره إلى تخفيف الضغط على منطقة القلب التجارى الرئيسية بالمدينة التي لازالت تشهد ذروة النشاط أثناء النهار حيث تموج شوارعها ومبانيها بالحركة والنشاط وتكاد تخلو من السكان والحركة أثناء اللهار.

٣- يخترق النطاق السكني المتصل خط السكة الحديد الرئيسي بالمدينة الذي يمتد من النهاية الجنربية لمنطقة القلب النجاري - منطقة محطة مصر - متجها مع الإمتداد الشرقي للمدينة إلى أبي قير متمثلاً في خط سكة حديد إسكندرية - أبي قير الذي يتفرع منه عند المعمررة خط آخر ينتهي في رشيد

<sup>(</sup>١) يحده سلمل البحر في للثمال، شارع قناة السويس في الشرق ، شارح البحرية في الغرب ، وامتداد شارح حسين فهمي مع شارع شريف ثم أساكل الفلال جنوباً. وهو بذلك يحتل مسلمة تتوزع على أقسام الجمراك والمنشية واللبان والمطارين.

بمحافظة البحيرة، كما يتفرع من الخط الرئيسى عند سيدى جابر فرعان الأول خط سكة حديد اسكندرية – القاهرة ويسلك اتجاها جنوبيا شرقياً نحو كفر الدوار بمحافظة البحيرة متجها إلى القاهرة . والثانى خط سكة حديد اسكندرية – مطروح باتجاه الغرب الذى يخرج منه خط ثانوي يتجه داخل الميناء الغربية بمنطقة القبارى حتى أرصفة الشعن والتفريغ ليربط الميناء بخطوط السكك للحديدية الرئيسية دلخل وخارج المدينة .

- ٤- تنقسم النطاقات الصناعية بالمدينة إلى ثلاثة نطاقات رئيسية، يمتد الأول بمحاذاة ترعة المحمودية وعلى جنبيها من ميناالبصل في الغرب مروراً بكرموز ثم محرم بك ثم الحضرة ثم سيد جابر ثم باكوس ثم السيوف في الشرق. ويمتد الثاني بمحاذاة الشريط الساحلي لخليج أبي قير في أقصى شرق المدينة، ويمتد الثالث بمحاذاة الشريط الساحلي للميناء الغربية من الورديان مروراً بالمكس ثم الدخيلة وحتى العجمي، وفي حين يخترق النطاق الأول الأجزاء الجزيبة من النطاق السكتي المتصل بالمدينة يفصل كل من النطاقين الثاني والثالث بين الصواحي السكتية بالمدينة كما أشرنا من قبل.
- ه- تقع النطاقات الزراعية على الهوامش الشرقية والجنوبية الشرقية للنطاق العمراني المتصل للمدينة وبخاصة في نطاق أقسام سيدى جاير والرمل والمنتزة، وهي نطاقات متاخمة للأراضي الزراعية بمركز كفر الدوار بمحافظة البحيرة(١).
- ٣- يشغل نطاق الميناء التجاري شريطاً ساحلياً صنيقاً يبدأ من الأطراف الغربية للرقبة من رأس التين وحتى رأس العجمي في الغرب، وهو نطاق ينعزل بأسواره المحيطة به عن المدينة وأن كان يعذ من أهم عوامل تمو وازبهار وظائف المدينة، ومن أهم الملاحظات الميدانية المتعلقة بالميناء أنه لا يقتصر وجود المخازن داخل الميناء قحسب بل امندت إلى خارجه أيضاً وهي

 <sup>(</sup>١) فحنلاً عن النطاق الزراعي في الهوامش الفريبة والهنوبية الفريبة التابعة لحى العامرية والتي يفصلها عن النطاق العرائي العدينة بحيرة مريرط.

تشغل مساحات واسعة تجاور وتقابل أسوار الميناء، وتؤدى عمليات الشحن والتفريغ والنقل إلى كثافة مرور الشاحنات والقاطرات ووسائل النقل الثقيل والخفيف بالطرق الممتدة بمحاذاة أسواره وعلى محاور أبوابه مما يشكل أردحاماً مرورياً لا مثيل له بالمقارنة باللطاقات الأخرى من المدينة.

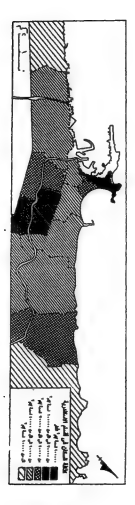
٧- تتوزع مساحات عديدة فضاء أو خاصة بالاستخدامات العسكرية في نطاقين رئيسيين الأول غرب المدينة في النطاق المحصور بين الهوامش الجنوبية للمساحى السكنية والمصانع في الغرب وبين الساحل الشمالي ليحيرة مريوط. والثاني شرق المدينة بين المعمورة وضاحية أبي قير من جهة وبين أبي قير ومنطقة المعدية نهاية الحد الشرقي لمحافظة الاسكندرية من جهة أخرى.

### كثافة السكان،

تعد كثافة السكان من أهم العوامل المؤثرة في درجة حرارة المدينة، فكونها نتاجاً للعلاقة بين المساحة وعدد السكان فإرتفاع الكثافة السكانية يعلى ارتفاع كثافة النشاط البشرى داخل المساحة المأهولة بالسكان. فيتزايد استهلاك الطاقة وأعداد السيارات والمخابز والمحلات التجارية وورش الخدمات وغيرها من صور النشاط البشرى، وبإختلاف توزيع الكثافة السكانية على إمتداد المدينة تتباين درجة الحرارة من مكان الآخر داخل المدينة.

وتعد مدينة الاسكندرية ثانى المدن المصرية من حيث المجم السكانى - بعد القاهرة - فقد بلغ عدد سكانها ٢٩٢٦٨٥٠ نسمة وهو ما يعادل نحو ٢،١٪ بعد القاهرة - ١٩٤٥، وهم يتوزعون على مساحة تقدر بحوالى ٢٥٥٧٨٥ كيلو متراً مريعاً. ويبلغ بذلك المعدل العام لكافة السكان بها نحو ١١٤٤ نسمة فى الكيلومند المربع عام ١٩٨٦. ويتفاوت توزيع الكتافة السكانية على إمتداد المدينة، ويوضح الشكل رقم (٣٢) ، وتوزيع كثافة السكان على مستوى أقسام الاسكندرية عام ١٩٨٦.

ومن أهم ما يمكن ملاحظته من تتبع الشكل رقم (٣٧) هو لتفاق توزيع الكثافة السكانية مع التطور المعراني والتركيب الوظيفي لها. فأقدم المناطق



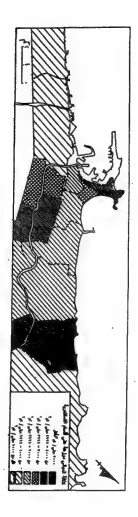
عمراناً أكثرها كثافة والعكن صحيح. فنصل الكثافة السكانية إلى أعلى معدلاتها حيث تزيد عن ١٠٠ ألف نسمة في الكياو متر المربع في قسم الجمرك أقدم مناطق المدينة عمراناً في العصور الحديثة . في حين تصل الكثافة السكانية إلى أدنى معدلاتها حيث تقل عن ١٠ آلاف نسمة في الكيلر المربع في أقسام المنتزة والتخيلة والعامرية وهي أقسام أطراف المدينة حيث يضم كل من قسمي الدخيلة والعامرية والعامرية المنطقة الغربية المدينة ذات السمات الصحراوية بينما يشمل قسم المنتزة النطاق الزارعي شرق الاسكندرية، ولاشك في أن أنساع رقعة هذه الأقسام قد إنعكست على إنخفاض الكثافة فيها بالمقارنة بباقي أقسام المدينة.

وتتفق كثافة السكان إلى حد كبير مع التركيب الوظيفي للمدينة، فيلاحظ أيضاً من الشكل رقم (٣٧) إن فئات الكثافة العالية (أكثر من ٤٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع) تشمل أقسام الجمرك ظهير الميناء، محرم بك، كرموز، الرمل، حيث تتوزع معظم الصناعات المتاخمة لترعة المحمودية، والمنشية مركز القلب التجارى، في حين يلاحظ أن فئات الكثافة المنخفضة تشمل أقسام الأطراف التي تشمل على الظهير الزراعي في الشرق أو التي يتركز فيها سياحة الأصطياف بشكل كبير في الغرب.

# كثافة المبانيء

من الطبيعى أن ينفق توزيع كثافة المبانى مع توزيع كثافة السكان وكل منها يعد متغيراً من المتغيرات التى تؤثر فى توزيع درجة الحرارة بالمدينة، وتعنى الكثافة المرتفعة للمبانى زيادة ما ينبعث من تلك الكثل الحجرية من حرارة اكتسبتها خلال فترة سطوع الشمس معا يؤدى بدوره إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط بها، ويوضح كل من الشكل رقم (٣٣)، وتوزيع كثافة المبانى على أقسام الاسكندرية عام 1947.

ويتضح من تتبع الشكل رقم (٣٣) اتفاق توزيع كثافة المباني إلى حد كبير مع كثافة السكان، فقد ارتفعت كثافة المباني إلى أكثر من ٣٠٠٠ مبنى في الكيلومتر المربع في كل من قسم الجمرك أعلى الأقسام في كثافة السكان، يليه قسم محرم بك ثاني أعلى الأقسام في كثافة السكان، ثم قسم الرمل رابع أعلى



الأقسام في كثافة السكان، والمنشية ثالث أعلى الأقسام في كثافة السكان، ثم كرموز خامس أعلى الأقسام في كثافة السكان.

وتنخفض كثافة المبانى إلى أقل من ٣٠٠٠ مبنى فى الكياومتر المريع فى الأحياء الراقية ومناطق الأصطياف حيث تكار المساكن الخاصة وتتسع مساحة المبنى السكتى بشكل عام، ويتضح ذلك جلياً فى أقسام المنتزة ، سيدى جابر، باب شرقى، وفى الأقسام التى تنتشر فيها مخازن الميناء والنطاق الصناعى غرب الاسكندرية كما هو الحال فى مينا البصل، النلخيلة، العامرية، حيث تحتل هذه الاستخدامات مساحات تتناخل مع النطاقات السكنية وتفصل بينها كما هو المال فى قسم مينا البصل حيث تفصل منطقة المنابغ بين النطاقات السكنية بالمال فى قسم مينا البصل حيث تفصل منطقة المنابغ بين النطاقات السكنية بالمرييان والمكس، وفى قسم النخيلة حيث تفصل صناعات الأسمنت والبتروكيماويات والكيمائية بين النطاقات السكنية بالمكس والنخيلة.

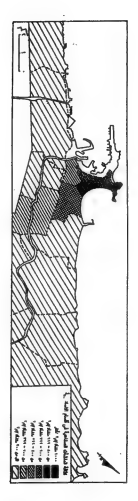
### كثافة المنشآت السناعية،

للمدينة صناعاتها المتميزة، وهي إما يدوية وتوجد غالباً بجوار منطقة القلب التجارى مثل صناعة الزجاج والنحاس والحدايد والأثاث والجلود والمنسوجات على سبيل المثال — أو صناعات حديثة تمتاز بمبانيها الواسعة ووجود المداخن المرتفعة، وقد سبق أن تتبعنا التوزيع الجغزافي للنطاقات الصناعية التي تضم الصناعات الأخيرة من خلال تتبع خريطة التركيب الوظيفي حيث يكون من السهل تمييز مثل هذه المصانع الكبيرة ذات المنشآت الواسعة الحكومية، أما الصناعات اليدوية والصغيرة المنتشرة داخل النطاق العمراني التي تحتل مساحات اليدوية والصغيرة المنتشرة داخل النطاق العمراني التي تحتل مساحات مستقلة تجاور المباني السكنية أو بعض وحدات المبني السكني أحيانا أو المعراني ويكون لها بالغ الأثر في تباين درجة حرارة المدينة، فمعظم هذه المناعات تكون تحويلية تستهلك كميات كبيرة من موارد الوقود والطاقة، الأمر المني يودي إلى ارتفاع درجة العرارة أثناء وقت تشغيلها، وقت النهار في الأغلب في المطاق الذي تشتمل عليها.

ويوضح الشكل رقم (٣٤) توزيع كثافة المنشآت الصناعية (عدا المكومية) على أقسام الاسكندرية عام ١٩٨٦ حيث ينبين ارتفاع كثافة المنشآت الصناعية إلى أكثر من ٤٠٠ منشأة في الكيار منر المربع في منطقة القلب التجاري المدينة حيث يمثل قسم المنشية أعلى كثافة في المنشآت الصناعية بليه قسم الجمرك ثم قسم الطارين ثم قسم اللبّان وهي الأقسام التي تصنم منطقة القلب التجاري، ويمثل عدد المنشآت الصناعية المنتجة المخرل والنسيج والملابس والجارد ما يشكل حوالي ٦٨٪ من جملة عدد المنشآت الصناعية بقسم المنشية ٥٩٪ من الجملة نفسها بقسم المعارين، ١٩٠٧٪ من الجملة نفسها بقسم العارين، ١٩٠٧٪ من الجملة نفسها بقسم اللبان وهي صناعات تخدم الحركة التجارية في منطقة القلب التجاري التي تنخصص في بيع مثل هذه المنتجات.

وتشكل عدد المنشآت الصناعية المنتجة للمنتجات المعننية حوالى ٦٨.٦ ٪ من جملة عند المنشآت الصناعية بقسم المنشية، ٢٥٪ من الجملة نفسها بقسم المجمرك، ٢٥.٥ ٪ من الجملة نفسها بقسم الجمرك، ٢٥.٥ ٪ من الجملة نفسه بقسم اللبان. ويلاحظ ارتفاع النسبة بقسمى اللبان والجمرك فصنلاً عن ارتفاعها أيضاً بقسم مينا البصل الذي يقع خارج منطقة القلب التجارى، ويرجع السبب الرئيسى لارتفاع نسبة عدد المنشآت الصناعية المنتجة للمنتجات المعننية بهده الأقسام إلى مجاورة أراضيها لامتداد ميناء الاسكندرية من رأس التين وحتى الورديان في الغرب. والملاحظ ميدانيا أن معظم هذه المنشآت تخدم أغراض السفن وحركة الشحن والتغريغ في المقام الأول مثل صناعة الصهاريج والخطاطيف والجنازير والاسلاك المعدية والأوناش.

وتنخفض كثافة المنشآت الصناعية إلى أقل من 60 مشأ: في الكيلومتر المربع في باقي أقسام الاسكندرية التي تبتعد عن الميناء ومنطقة القلب التجاري حيث تتركز فيها المنشآت الصناعية الحكومية سواء الموزعة في نطاق ترعة المحمودية أو عند لأطراف الشرقية والغربية المدينة حيث تبتعد نسبياً عن النطاق المعراني الكيف بالمدينة.



وتصنف المخابز ضمن المنشآت الصناعية الخاصة بصناعة المواد الفذاتية، ويرى الباحث أن هذه المخابز تساهم بشكل مؤثر في درجة الحرارة دلخل النطاق السكني وبخاصة اذا تعددت وتقاربت المسافة بينها، ويوضح الشكل رقم (٣٥) توزيع كثافة المخابز على أقسام الاسكندرية عام ١٩٨٦.

ويلاحظ من تتبع الشكل رقم (٣٥) أن أعلى كثافة للمخابز توجد فى قسم الجمرك وهو أعلى الأقسام فى كثافة السكان وكثافة المبانى من جهة كما أنه القسم الرحيد الذى يخدم المينامين الشرقية والغربية، والأول خاص بسفن الصيد الأهلية والتى تجهز بالمياة والمون الغذائية من المنطقة المجاورة له – منطقة الأنفوشى – بقسم الجمرك، ورغم المسلحة الصغيرة لقسم الجمرك (١,٠٧ كم٢) يتركز فيه حوالى ٢٥٠ مخبزاً فى حين تمثل مسلحة المنتزة (٦٠٨ كم٢) نحو مائة مرة تقريباً مثل مساحة قسم الجمرك ويتركز به حوالى ١٨٠ مخبزاً فقط.

ولايمكن أن نغفل دور استهلاك الطاقة المنزلى فى المتأثير على درجة حرارة المدينة ومن الطبيعى أن يرتبط استهلاك الطاقة بعدة عوامل يأتى فى مقدمتها كثافة السكان وحجم الأسرة والمستوى المعيشى والثقافى للسكان، ويتباين متوسط استهلاك السكان من الكهرياء، واسطوانات غاز البوتجاز بين انحاء الاسكندرية .

ويتراوح متوسط استهلاك المشترك من الكهرياء بين ٨٢٦ كيلو وات / ساعة في منطقة وسط في منطقة وسط البد، ويدل ذلك على ارتفاع متوسط استهلاك المشترك من الكهرياء في منطقة القلب التجاري بالنسبة لباقي نطاقات الاسكندرية.

أما بالنسبة لترزيع اسطوانات البوتاجاز فيتراوح جملة أعدادها المباعة بين ٥٨٠٣ أسطوانة بالدخيلة، ٩٩٠ أسطوانة في الرمل عام ١٩٩٠ حيث تتراوح أعدادها فتزيد عن ٩٠٠ ألف اسطوانة في قسمي المنتزة والرمل، وبين ٦٠٠ ألف، ٩٩٠ ألف سطوانة في باب شرقي، وبين ٣٠٠ ألف، ٩٩٥ ألف اسطوانة في مصرم بك وكرموز، وتقسل عن ٣٠٠ ألف اسطوانة في باقي الاقسام.

شکل رقم (۲۵)

## درجة حرارة الاسكندرية نهارأ:

يفضل قياس درجة حرارة المدينة في طقس مستقر خال من السحب والرياح القوية، وعلى هذا الأساس وبعد ملاحظة مستمرة ومتابعة للأحوال الجوية تم رصد درجة الحرارة في الساعة الرابعة من مساء يوم الأحد الموافق ١٧ لبريل عام ١٩٩٤(١)، وقد صممت الخريطة الحرارية بالشكل رقم (٣٦) إعتماداً على درجات الحرارة المرسودة في هذا الوقت.

ويتضح من تتبع الشكل رقم (٣٦) الذى يوضح توزيع درجة الحرارة بمدينة الاسكندرية في الساعة الرابعة من مساء يوم الأحد ١٧ ابريل ١٩٩٤ الحقائق التالبة:

- ١- تأخذ خطوط الحرارة المتساوية إمتداداًطولياً يتفق مع الامتداد الشريطى للمدينة موازياً لخط الساحل تقريباً وتتزايد قيم هذه الخطوط بالبعد عن ساحل البحر وباتجاه الجنوب لتصل اقصاها في النطاقات الرسطى من المدينة ثم تقل بعد ذلك في اتجاه النطاقات الجنوبية المتاخمة لبحيرة مريوط والظهير الزراعى في الجنوب. ويدل ذلك على ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً من النطاقات الساحلية في الشمال نحو النطاقات الداخلية ثم انخفاضها تدريجياً بعد ذلك نحو النطاقات الجنوبية المجنوبية المدينة.
- ٧- تعد النطاقات الساحلية الشمالية أقل نطاقات المدينة حرارة فقد تراوحت فيها قيم خطوط الحرارة المتساوية بين ٥٠ م، ٥٠ م، كما تعد النطاقات الداخلية للمدينة أعلى نطاقات المدينة حرارة حيث تراوحت فيها قيم خطوط الحرارة المتساوية بين ٥٣ م، ٥٠ م، في حين ترواحت فيم خطوط الحرارة المتساوية بين ٧٧ م، ٥٠ م في النطاقات الجنوبية للمدينة.
- ٣- بلغ المدى الحرارى بين أقل قيمة حرارية في النطاقات الساحلية وأعلى قيمة
   حرارية في النطاقات الدلخلية ٥,٥م، في حين بلغ المدى الحرارى بين أقل

 <sup>(</sup>١) أعلنت هبئة الإرصاد للجوية في نشرتها اليرمية بأن درجة للحرارة العظمى ٢٧م ودرجة للحرارة الصخرى ٤١م، لهذا اليرم.

شکل رقم (۳۱)

قيمة حرارية في النطاقات الجنوبية وأعلى قيمة حرارية في النطاقات الدخلية ٥,٥م، وتباين معدل الارتفاع التدريجي في درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن ساحل البحر صوب النطاقات الداخلية المدينة فبلغ نصف درجة مئوية لكل ١٣٠ متراً في المتوسط بالاتجاه نحو مناطق كرموز ومحطة مصر ومحرم بك وسيدى جابر، وبلغ نصف درجة مئوية لكل ٢٦٠ متراً في المتوسط بالاتجاه جنوباً نحو منطقة باكرس في حين بلغ معدل الانخفاض التدريجي في درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن النطاقات الداخلية صبوب الظهير الزراعي وبحيرة مريوط نصف درجة مئوية لكل ٢٢٥ ٣٠٥ متراً في المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطق مينا البصل وكرموز ومحطة مصر ومحرم بك، وبلغ نصف درجة مئوية لكل ومحطة مصر ومحرم بك، وبلغ نصف درجة مئوية لكل دمورة المتوسط بالاتجاه جنوباً من منطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مئوية لكل

ويعنى ذلك أن معدل الانخفاض التدريجي في درجة الحرارة الذي يبدأ من النطاقات الداخلية للمدينة – أعلى نطاقات المدينة حرارة – ويتجه صوب الساحل يكون اسرع من مثيله المتجه صوب الظهير الزراعي وبحيرة مريوط جنوباً. ويرجع السبب في ذلك إلى عامل القرب من البحر في الشمال حيث تخفض درجة الحرارة بالاتجاه من النطاقات الداخلية تحو ساحل البحر – الأبرد نسبياً من اليابس المجاور ومصدر نسيم البحر الذي يقوى اثره في النطاقات المتاخمة للساحل – بدرجة أكير من انخفاضها بالاتجاه نحر الجنوب صوب الظهير الزراعي وبحيرة مريوط جنوباً. ويرجع السبب في ذلك إلى عامل القرب من البحر من البحر من النطاقات الناخلية نحو ساحل البحر – الأبرد نسبياً من اليابس المجاور ومصدر نسيم البحر الذي يقوى اثره في النطاقات المتاخمة للساحل – بدرجة أكبر من انخفاضها بالاتجاه نحو الجنوب صوب الظهير الزراعي وبحيرة مربوط مروراً بالنطاق بالاتجاء نحو الجنوب صوب الظهير الزراعي وبحيرة مربوط مروراً بالنطاق المتاعي المتاخم لمرعة المحمودية حيث ترفع الحرارة المنبعثة من المصانعي المتاخم لمترعة المحمودية حيث ترفع الحرارة المنبعثة من المصانع

درجة حرارة الهواء فضلاً عن ارتفاع درجة حرارة مياه بحيرة مريوط الأقل عمقاً بالنسبة لمباه النحر.

٤- يمكن تمييز ثلاث جزر حرارية على امتداد المدنية (١)، تراوحت فيها درجة المرارة بين ٣٠،٥، ٥، ٣٠م، الأولى تقع فوق منطقتى كوم الشقافة والطريجية في أقصى جنوب غرب الرقبة وتتبعان قسمي مينا البصل وكرموز على النرتيب، وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٣٠م والثانية تقع فوق منطقة محطة مصر بالقرب من موقع المحطة الرئيسية للسكة الحديد - وتتبع قسم محرم بك وهي تبعد عن الجزيرة الأولى بحوالي كيلو متر ونصف ناحية الشرق وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٥٠٠٥م، أما الجزيرة الثالثة فهي تقع فوق منطقة باكوس - شرق الإسكندرية - وتتبع قسم الرمل وتبعد عن الجزيرة الثانية بحوالي ٥٨ كيلو متراً جهة الشرق وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٥٠٠٥م،

٥- يلاحظ وجود جزيرة حراوية فرق منطقة الجمرك - فوق الرقبة - تصل درجة الحرارة فيها إلى ٢٩م، أى نقل درجة مدوية واحدة عن جزيرتى كوم الشقافة والطويجي، باكوس، ونقل درجة ونصف درجة عن جزيرة محطة مصر، ويرجع انخفاض درجة حرارة هذه الجزيرة الحرارية بالنسبة للجزر الحرارية الثلاث الأولى إلى كونها أقربهم لساحل البحر الذى يحيط بها من ثلاثة إتجاهات - من الشرق والشمال والغرب - فيصلها نسيم البحر من ثلاثة اتجاهات مختلفة مما يعمل على انخفاض درجة الحرارة هذا بالمقارنة بالطاقات الأخرى الداخلية.

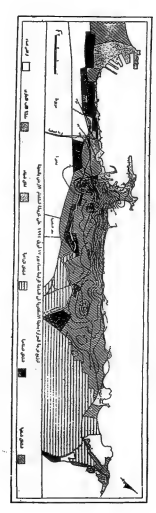
يتضح من العرض السابق تباين توزيع درجة الحرارة على امتداد المدينة سواء بالاتجاه جنوباً من النطاقات الساحلية في الشمال صوب النطاقات الداخلية ثم النطاقات الجنوبية، أو بالاتجاه من النطاقات الغربية صوب النطاقات الشرقية،

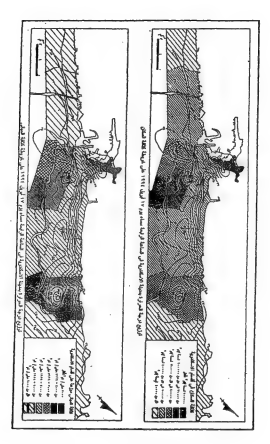
<sup>(</sup>١) تعرف الجزيرة الحرارية بأنها أعلى مناطق المدينة حرارة حيث ينزايد التركيز المعراني ولنبعاث العرارة من العباني والكتل الصهرية والخرسانية والعارق الإسلامية.

<sup>-</sup> Smith, K., op. cit., p. 57.

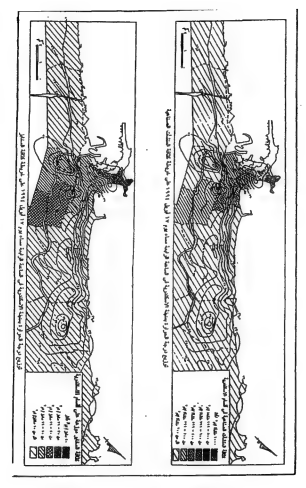
ويرجع هذا التباين إلى اختلاف صور استخدام الأرض بامتداد المدينة واختلاف توزيع كثافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية وما يرتبط بها من استهلاك الطاقة بمختلف صورها وما ينبعث من كل منها من حرارة، ولكى نتعرف على مدى العلاقة بين توزيع درجة حرارة المدينة وتلك المتغيرات المذكورة نقوم بمطابقة الخريطة الحرارية للمدينة - شكل رقم (٣٦) مع كل من خريطة التركيب الوظيفى وخريطة الكثافة السكانية وخريطة كثافة المبانى وخريطة كثافة المنابز - الاشكال من رقم وخريطة كثافة المتنات الصناعية وخريطة كثافة المتنابز الشكال من رقم (٣٥) ونحصل على الاشكال رقم (٣٧، ٣٨، ٣٩) التى نستنتج من منابعتها الحقائق التالية:

١- ترتفع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل نحو النطاقات الداخلية ثم تنخفض بعد ذلك صوب بجيرة مريوط والظهير الزراعي، وقد أشرنا سابقاً إلى أن معدل الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة من النطاقات الداخلية نحو الساحل يكون أكبر من مثيله نحو الظهير الزراعي وبحيرة مربوط، ووضحنا دور نسيم البحر في ذلك، ومن تتبع الشكل رقم (٣٧) نلاحظ أنه بالبعد عن ساحل البحر في الشمال وبالتقدم نحو الجزر الحراربة الموجودة فوق النطاقات الداخلية للمدينة مرورا بمنطقة القلب التجاري جنوب الرقبة، وخطوط الاتصال البرية والحديدية التي تعد منطقة محطة مصر بؤرتها الأساسية، ونحو الاطراف الجنوبية للنطاق العمراني للمدينة القريب من المنطقة الصناعية المناخمة لترعة المحمودية حيث تتركز مساكن العاملين بهذه المصانع، ويعنى ذلك توافق الارتفاع في درجة الحرارة - بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل - مع الارتفاع في درجة النشاط البشرى في منطقة القلب التجاري ويؤرة المواصلات الداخلية بالمدينة والتركز العمراني، ويكون ذلك بشكل أسرع من الانخفاض في درجة المرارة بالاتجاء جنوباً من النطاقات الدلخلية نمو الظهير الزراعي المكشوف وبحيرة مريوط.





شکل رقم (۲۸)



- ٧- نقع جميع الجزر الحرارية في النطاق العمراني المتصل بالمدينة وتنحصر في نطاق يمتد من نهاية مجرى ترعة المحمودية بمنطقة مينا البصل في الغرب وحتى منطقة باكوس في الشرق على امتداد طولى يبلغ حوالى عشرة كيلو مترات، وتقع جميعها إلى الشمال من ترعة المحمودية، وفي حين يبعد موقع الجزيرة الحرارية الأولى (كوم الشقافة والطويجية) بحوالى كيلو متر ونصف جهة الغرب من محطة المكة الحديد الرئيسية فإن الجزيرتين الثانية (فوق محطة مصر) والثالثة (فوق باكرس) تقع على امتداد خط المكة الحديد نفسه، وتقع الجزيرة الحرارية الرابعة إلى الشمال منهم في موقع يتوسط الرقبة البارزة من يابس المدينة.
- ٣- نقع الجزيرة الحرارية فوق منطقة كوم الشقافة والطويجية في أقصى جنوب الرقبة ويبعد مركزها عن ساحل الميناء الشرقية بحوالى كيلو مترين، وعن ساحل الميناء الغربية بحوالى ١,٣ كيلو متر، وعن ترعة المحمودية والنطاق الصناعى المتاخم لها بحوالى ٢٠٠ متر، وتشرف الاجزاء الجنوبية من تلك المنطقة فعلاً على بعض المصانع المجاورة لها.

وتقع الجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة مصطة مصدر – النهاية الجنوبية للقلب التجارى، ومحطة السكة الحديد الرئيسية التى يجاورها موقع المحطة الرئيسية لحافلات النقل العام بالمدينة، والمحطة الرئيسية لمركبات النقل الخاص التى تربط الاسكندرية بباقى اقاليم الجمهورية، وبؤرة المواصلات الداخلية بين القلب التجارى وأطراف المدينة – تقع فى مكان يبعد بحوالى كيار متر عن كل من ساحل البحر فى الشمال وترعة المحمودية فى الجنوب.

ونقع الجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة باكوس – لحدى أهم المراكز التجارية بعد منطقة القلب التجارى – على بعد نحو ١,٣ كيلو متراً من ساحل البحر في الشمال، وحوالي كيلو متر واحد من ترعة المحمودية واللطاق الصناعي المتاخم لها في الجنوب.

ويدل ذلك على أن هذه الجزر المرارية الثلاث تبعد عن سلمل البحر

بمسافات تتراوح بين كياو مترين، في حين تبغد عن ترعة المحمودية في المجدودية في المجدودية في المجدودية في المجدود ويعنى ذلك أن مراقع هذه الجزر الحرارية أقرب للنطاقات الصناعية المجاورة لترعة المحمودية بالنسبة لسلحل البحر.

وتقع الجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة الجمرك في موقع يتوسط الرقبة وهي منطقة ظهير لكل من الميناء الشرقية (ميناء الصيد) والميناء الغربية (الميناء التجاري) وتمثل منطقة الخدمات الرئيسية لكل منهما.

٤- تقع جميع الجزر الحرارية في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث الكثافة السكانية حيث تزيد كثافة السكان بمواقعها عن ٤٠ ألف نسمة في الكياو متر المريع، وهي تراوحت بين ٤٠ ألف نسمة في الكيار متر المريع وأقل من ١٠٠ ألف نسمة في الكيار متر المريع في كل من كرم الشقافة والطويجية، محطة مصر، وباكوس، وزادت عن ١٠٠ ألف نسمة في الكيار متر المريع في منطقة للجمرك.

ص- تقع جميع الجزر الحرارية في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث كثافة المبانى حث تزيد كثافة المبانى بمواقعها عن ثلاثة آلاف مبنى في الكيلو متر المربع، وهي تراوحت بين ثلاثة آلاف مبنى وأقل من خمسة آلاف مبنى في الكيلو متر المربع، وهي تراوحت بين ثلاثة آلاف مبنى وأقل من خمسة آلاف مبنى في وزادت عن خمسة آلاف مبنى في الكيلو متر المربع في منطقة الجمرك، ويؤدى تكنس المبانى وزيادة كثافتها إلى زيادة انبعاث الحرارة منها التي اكتسبتها الثناد سطوع الشمس والحرارة التي تبعث من المواقد وأجهزة التكييف واستهلاك الطاقة المنزلية مما يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء المحبط مها.

 ٢- تتباين كثافة كل من المنشآت الصناعية والمخابز في المواقع التي يوجد بها الجزر الحرارية فتبلغ كثافة المنشآت الصناعية اقصاها (أكثر من ١٠٠٠ منشأة في الكياو متر المربع) في منطقة الجمرك، في حين تتراوح بين

ونستنتح من العرض السابق ارتباط كل جزيرة حرارية بمتغيرات مكانية تميزها عن غيرها، فبالنسبة للجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة الجمرك فهى ظهير كل من الميناء الشرقية والغربية ومنطقة خدمات رئيسية لهما وتقع في قلب أكثف نطاقات المدينة من حيث السكان والمباني والمنشآت الصناعية والمخابز وهي في موضع مكاني محاط بمياء البحر من ثلاثة اتجاهات.

أما الجزيرة الحرارية فوق كوم الشقافة والطويجية فهى أقرب الجزر الترعة المحمودية والنطاق الصناعى المتاخم لها وأقرب الجزر الحرارية – باستثناء الواقعة فوق محطة مصر – إلى محطة السكة الحديد الرئيسية. وبالنسبة للجزيرة الحرارية فوق منطة محطة مصر فهى تقع فوق محطة السكة الحديد الرئيسية ويؤرة المواصلات الداخلية المدينة وعلى الطرف الجنوبي لمنطقة القلب النجاري وتقع في نطاق يحتل المرتبة الثانية من حيث الكتافة المرتبعة للسكان والمباني. وبالنسبة للجزيرة الحرارية التي تقع فوق باكوس فيقطعها خط السكة الحديد الرئيسي وتقع في نطاق المرتبة الثانية من حيث ارتفاع كثافة المباني ونطاق المرتبة الثانية من حيث ارتفاع كثافة المباني ونطاق المرتبة الثانية من حيث ارتفاع كثافة المباني بعد القلب المرتبة الثالثة من حيث ارتفاع كثافة المباني بعد القلب المرتبة الثالثة من حيث الرئيسي للمدينة.

وبقياس معامل الارتباط بين درجة الحرارة كمتغير تابع وكل من كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المنشآت الصناعية وكثافة المخابز كتغيرات مستقلة نحصل على النتائج للتالية:

١- بلغت قيم معامل التحديد (ر٢) بين درجة الحرارة كمتغير تابع وكثافة

السكان كمتغير مستقل 70, ومعنى ذلك أن حوالى 70 % من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في كثافة السكان، وبلغ المعامل نفسه بين درجة الحرارة وكثافة المبانى 77, ومعنى ذلك أن حوالى 77 % من الاختلاف في درجة الحرارة ويجع إلى الاختلاف في كثافة المبانى، وبلغ المعامل نفسه بين درجة الحرارة وكثافة المنشآت الصناعية 60, ومعنى ذلك أن حوالى 0% من الاختلاف في درجة الحرارة يرفع إلى الاختلاف في كثافة المنشآت الصناعية، وبلغ المعامل نفسه بين درجة الحرارة وكثافة المخابز 7100, ومعنى ذلك أن 71 % من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في درجة الحرارة على يرجع إلى الاختلاف في كثافة المخابز، ويتضح من ذلك أن كثافة المكان يرجع إلى الاختلاف في درجة الحرارة على الاختلاف المدينة.

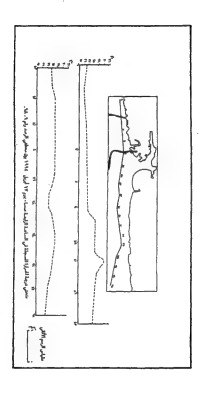
٧- بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد بين درجة الجرارة كمتغير تابع وكذافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعة كمتغيرات كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعة ٨٠, وهو مستقلة ٨٥, وهو ارتباط طردى قوى، ويلغت قيمة معامل التحديد ٧٧, وهو ما يعنى أن حوالى ٧٧٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى كثافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعة، وهى نسبة كبيرة تعكس أهمية هذه المتغيرات المذكورة فى التأثير على درجة حرارة المدينة.

ويظهر التباين في درجة الحرارة على طول الامتداد العمراني للمدينة بالاتجاه من الشرق صوب الغرب من ناحية، وبين النطاقات الساحلية الشمالية والهامشية الجنوبية من ناحية أخرى واضحاً عند نتبع منحنيات درجة الحرارة التي يشملها كل من الشكل رقم (٤٠) الذي يوضح منحني درجة الحرارة على قطاع طولي يمتد موازياً الامتداد الطولي للنطاق العمراني للمدينة بيداً من محطة الرصد رقم (١) بمنطقة المكن التابعة لقسم الدخيلة في الغرب وينتهي عند محطة الرصد رقم (١٦) بميدان المطافي بمنطقة السيرف التابعة لقسة المنتزة في الشرق بطول (٦٨) بميدان المطافي بمنطقة السيرف التابعة لقسة المنتزة في الشرق بطول (٦٨) بميدان المطافي بمنطقة السيرف التابعة لقسة

من القطاع (أ) ، (ب) من محملة الرصد رقم (١٤) بمنطقة الانفرشي التابعة من القطاع (أ) ، (ب) من محملة الرصد رقم (١٤) بمنطقة الانفرشي التابعة لقسم الجمرك شمالاً وينتهي القطاع (أ) عند محملة الرصد رقم (١٦) على بحيرة مريوط جنوب قسم مينا البصل بطول ٥٣٠ كيلو متراً، وينتهي القطاع (ب) عند محملة الرصد رقم (٨٤) على ترعة المحمودية جنوب محرم بك بطول ٢،٤ كيلو متراً، ويبدأ القطاع (جـ١) من محملة الرصد رقم (٢٧) بمنطقة رشدي بقسم الرمل وينتهي عند محملة الرصد رقم (٢٧) بمنطقة السيوف بقسم المنازة بطول ٤،١ كاو متراً.

ويتضح من تتبع الشكل رقم ( \* 3) تباين درجة الحرارة بين ارتفاع وانففاض على طول امتداد القطاع من المكس غرباً وحتى السيوف شرقاً، فهي ترتفع تدريجياً بالاتجاه شرقاً من ترعة النوبارية في الغرب صوب منطقة القلب التجارى لتبلغ أقصاها في منطقة محطة مصر – محطة الرصد رقم ( ٨١) – وبلغ المدى الحرارى بين هاتين النقطتين حوالي ٤ درجات مئوية، وتفاوت معدل الارتفاع التدريجي في درجة الحرارة في هذا الاتجاه حيث بلغ ٢ , درجة مئوية لكل كيلو متر طولي في المسافة الممتدة بين ترعة المحمودية، في حين بلغ المعدل نفسه ٢ , درجة مئوية لكل كيلو متر طولي في المسافة من ترعة المحمودية وحتى منطقة محطة مصر، أي أن معدل الارتفاع في درجة الحرارة يكن أكبر داخل منطقة القلب التجارى عند عبورها من الغرب نحو الشرق.

تنخفض درجة الحرارة بالاتجاه شرقاً من منطقة محطة مصر وحتى منطقة باب شرقى - محطة رصد رقم (٤٣) - وبلغ المدى الحرارى بينهما درجة ملوية ولعدة، وبلغ معدل الانخفاض فى درجة الخرارة نصف درجة ملوية لكل كيلو متر طولى، ثم تأخذ درجة الحرارة فى الارتفاع من منطقة باب شرقى وحتى منطقة مصطفى كامل - محطة الرصد رقم (٣٩) وبلغ المدى الحرارى بينهما درجة ملوية ولحدة وبلغ معدل الارتفاع فى درجة الحرارة ٣، درجة ملوية لكل كيلو متر طولى، ثم تتخفض درجة الحرارة من منطقة مصطفى كامل وحتى منطقة بولكلى - محطة الرصد رقم (٣٨) - وبلغ المدى الحرارى



شكل رقم (٤٠)

بينهما درجة منوية واحدة، وبلغ معدل الاتخفاض في درجة الحرارة ٩ م لكل لكيلو منر طولي، ثم ترتفع درجة الحرارة من منطقة بولكلي وحتى منطقة باكوس – محطة الرصد رقم (٧٤) – وبلغ المدى الحراري بينهماه ٢٠ °م، وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٤٠، درجة مئوية لكل كيلو متر طولي، ثم تخفض درجة الحرارة من منطقة باكوس وحتى نهاية القطاع بمنطقة السيوف – محطة الرصد رقم (٦٨) – وبلغ المدى الحراري بينهما درجتين ملويتين وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة حوالي ٧م، لكل كيلو متر طولي.

وتمثل كل من منطقة محطة مصر ومنطقة باكوس قمتين حراريتين على طول القطاع حيث بلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة بالاتجاه صوب محطة مصر نحو ١,٧ درجة منوية لكل كيلو متر طولي، ١,٤ درجة منوية لكل كيلو متر طولي بالاتجاه صوب باكوس وهي أعلى معدلات انحدار حرارية سجلت على طول القطاع، وتراوح المدى الحراري بين نطاقات المدينة فبلغ أربعة درجات منوية بين ترعة النوبارية في الغرب ومنطقة محطة مصر، وبلغ درجة منوية واحدة بين محطة مصر وبولكلي، وبلغ ٢٠٥٥م بين بولكلي وباكوس، وبلغ درجتين مثويتين بين باكوس والسيوف، ويدل ذلك على أن التغير في درجة المرارة على امتداد نطاقات المدينة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق يكون كبيراً بالإتجاه صوب منطقة القلب التجارى ومحطة السكة المديد وبؤرة الاتصالات الداخلية للمدينة، ويكاد يكون متشابهاً بالاتجاه من النطاق الأخير وحتى بولكلى ثم يتزايد – ولكن بشكل أقل من مثيله صوب القلب التجاري – بالاتجاه نحو باكوس أهم المراكز التجارية بعد القلب التجاري للمدينة وتقع في نطاق قسم الرمل رابع اقسام المدينة من حيث ارتفاع الكثافة السكانية، وثالثهما من حيث ارتفاع كثافة المباني، وأكثرها من حيث استهلاك سكانه لاسطوانات غاز البوتجاز .

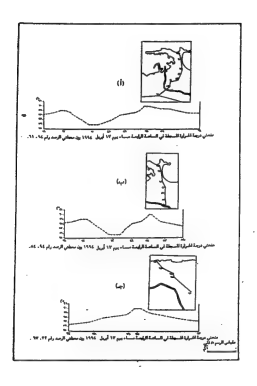
ويقياس معامل الارتباط بين قيم درجة الحرارة على طول القطاع الحرارى المبين بالشكل رقم (٤٠) كمتغير قابع وقيم كل من كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المخابز على طول القطاع نفسه كتغيرات مستقلة كانت للتاثم كالتالى:

١- بلغت قيم معامل التحديد (ر٢) بين درجة الحرارة وكثافة السكان ٣٧, ويعلى ذلك أن نحو ٢٧٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف في كثافة المبانى ٣٧, ويعلى ذلك أن نحو ٣٧٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف في نحو ٣٧٪ من الاختلاف في كثافة المبانى وبين درجة الحرارة وكثافة المناحية ٢٧, ويعلى ذلك أن نحو ٢٧٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة وكثافة المخابز ١٥, ويعلى ذلك أن ١٥٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف في كثافة المخابز ١٥, الاختلاف المخابز ١٥ الاختلاف على قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف على كثافة المخابز ويتضح من ذلك أن كثافة السكان وكثافة المانين وكثافة المخابز على امتداد العباني هي ألمولي المدينة من المكن غرياً وحتى السيرف شرقاً.

٧- بلخت قيمة معامل الارتباط المتعدد بين قيم درجة الحرارة كمنغير تابع وقيم كثافة كل من السكان، المبانى، المنشآت الصناعية، المخابز مجتمعة كمتغيرات مستقلة ٨٧, وهو ارتباط طردى قوى يعكس مدى التأثير القوى لتلك المتغيرات على درجة الحرارة بلغت قيمة معامل التحديد ٧٥, أى حوالى ٧٥ ٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في قيم تلك المتغيرات المستقلة.

ويتضح من تتبع الشكل رقم (٤١) الذي يشتمل على القطاعات الحرارية الطولية التي تمند بامتداد عمودي تقريباً على خط الساحل الحقائق التالية:

۱- يوضح القطاع (أ) الذى يبدأ من الأنفرشى فى أقسى شمال الرقبة - محطة الرصد رقم (٩٤) - ويتجه جنوباً حتى ساحل بحيرة مريوط جنوب منطقة القبارى - محطة الرصد رقم (١٦) - ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه جنوباً لتصل أقصاها فى شارع اسماعيل صبرى - محطة الرصد رقم (٩٢) - وهو المؤدى إلى أبواب الميناه من رقم (١) وحتى رقم (٦) بقسم للجمرك، وبلغ المدى للحرارى بينهما درجة مئوية واحدة وبلغ معدل الارتفاع فى درجة الحرارة ٩٠، درجة مئوية لكل كيلو متر طولى. ثم تتخفض درجة الحرارة بعد ذلك من شارع اسماعيل صبرى حتى تصل



شكل رقم (٤١)

أدناها في ميدان المنشية – محطة الرصد رقم (۱۲) – وبلغ المدى الحرارى بينهما ثلاث درجات مئوية وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ثلاث درجات مئوية لكل كيلو متر طولى. ثم ترتفع درجة الحرارة بعد ذلك ميدان المنشية – مروراً بمنطقة القلب التجارى – لتصل أقصاها في شارع التوفيقية المنشية – محطة الرصد رقم (۹۱) – وهو يخترق في معظمه منطقة كوم الشقافة والطويجية وبلغ المدى الحرارى بينهما ٥,٥ درجة مئوية وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٢,١ درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ثم تتخفض درجة الحرارة بعد ذلك حتى بحيرة مربوط جنرباً – محطة الرصد رقم (٦١) بحيث بلغ المدى الحرارى درجة مئوية واحدة ومعدل الانخفاض في درجة الحرارة ودرة مئوية لكل كيلو متر طولى.

ويلاحظ ارتفاع المدى الحرارى بين ميدان المنشية وكل من منطقة الجمرك ومنطقة كرم الشقافة والطويجية حيث بلغ ٣ درجات مثوية ، ٣,٥ درجة مئوية على الترتيب، في حين بلغ المدى الحرارى بين باقى النطاقات درجة مئوية واحدة ، كما يرتفع معدل التغير في درجة الحرارة بين المنشية وكل من منطقة الجمرك، ومنطقة كرم الشقافة والطويجية فبلغ ثلاث درجات مئوية لكل كيلو متر طولى بالاتجاه نحو منطقة الجمرك، ١ , ٢ درجة مئوية لكل كيلو متر طولى بالاتجاه نحو منطقة كرم الشقافة والطويجية القريبة والمتاخمة النطاق الصناعى المجاور لمترعة المحمودية والتي سبق أن أشرنا إلى وجودها في أعلى نطاقات المدينة من حيث كثافة السكان والمبانى ولكن بشكل أقل مما هو موجود في منطقة الجمرك.

كما يلاحظ أن المدى الحرارى بين منطقة المنشية المناخمة الساحل البحر – الأقل حرارة – وبين منطقة كوم الشقافة والطويجية – الأكثر ارتفاعاً فى درجة الحرارة – يصل إلى ٣,٥ درجة مئوية فى حين يصل مثليه بين منطقة الشقافة والطويجية وساحل بحيرة مريوط – الأقل حرارة منها – درجة مئوية واحدة، ويعنى ذلك أن المدى الحرارى بين ساحل البحر والنطاقات الدلخلية – الأكثر لرتفاعاً فى درجة الحرارة – أكبر من مثيله بين ساحل بحيرة مربوط والنطاقات

الداخلية، مما يعكس دور نسيم البحر في الشمال في خفض درجة حرارة النطاقات الساحلية بشكل أكبر من دور بحيرة مربوط في الجنوب.

٧- يبدأ القطاع (ب) بالشكل رقم (١٤) من الأنغوشي في أقصى شمال الرقبة – محطة الرصد رقم (٩٤) ويتجه جنوباً حتى ترعة المحمودية جنوب محرم بك – محطة الرصد رقم (٨٤) – ويشترك مع القطاع (أ) من الأنغوشي وحتى ميدان المنشية (سبق تتبع خصائص درجة الحرارة في هذا الجزء في الفقرة السابقة)، ويتضح من تتبع القطاع الحراري ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه جنوباً من ميدان المنشية – محطة الرصد رقم (١٢) – لتصل إلى اقصاها في منطقة محطة مصر – محطة الرصد رقم (٨١) وبلغ المدى الحرارة بينهما ٤ درجات مئوية وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٣,٣ درجة مئوية تكل كيلو متر طولي، ثم تنخفض بعد ذلك من محطة مصر حتى مجرى ترعة المحمودية في جنوب محرم بك حيث بلغ المدى الحراري بينهما ٥,٥ درجة مئوية وبلغ معدل الانخفاض في بلغ المدى الحراري بينهما ٥,٥ درجة مئوية وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٢,٦ ملكل كيلو متر طولي.

ويلاحظ ارتفاع كل من المدى الحرارى ومعدل التغير الحرارى بين ساحل البحر والنطاقات الداخلية بشكل أكبر مما هما عليه بين النطاقات الهامشية المجاورة لبحيرة مريوط والنطاقات الداخلية. كما يلاحظ أيضاً أن معدلات التغير في درجة الحرارة المحسوبة من القطاع (ب) تكون أكبر من مثيلاتها المستخرجة من القطاع (أ) ، فقد بلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة بين المنشية في الشمال ومنطقة كوم الشقافة والطويجية – في القطاع (أ) - 1, درجة مدوية لكل كيار متر طولي، في حين بلغ المعدل نفسه بين المنشية في الشمال ومنطقة محمد – في القطاع (ب) – 7,7 درجة مدوية لكل كيار متر طولي، ويلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة بين كوم الشقافة والطويجية وساحل بحيرة مربوط في الهدوب – في القطاع (أ) – 0, درجة مدوية لكل كيار متر طولي، ويعنى حين بلغ المعدل نفسه بين منطقة محمد مصر وترعة لكل كيار متر طولي، ويعني نلك أن

التغير فى درجة الحرارة يكون أكبر بالاتجاه من المنشية نحو محطة مصر --بؤرة المواصلات الدلخلية بالمدينة - ثم جنوب محرم بك بالمقارنة بالاتجاه من المنشية نحو كوم الشقافة والطريجية ثم بحيرة مربوط فى الجنوب.

٣- يوضح القطاع (ج) بالشكل رقم (٤١) الذي يبدأ من منطقة رشدي على ساحل البحر شمالاً - معطة الرصد رقم (٢٢) - ويتجه جنوباً حتى النهاية الجنوبية للناطق العمراني للاسكندرية بمنطقة السيرف – محطة الرصد رقم (٦٧) - ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه يعبداً عن خط الساحل لتصل أقصاها في منطقة السرق بباكرس – محط الرصد رقم (٧٥) – وبلغ المدى الحراري بينهما ٣,٥ درجة مئوية وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ١,٥٤ درجة منوية لكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض درجة الحرارة تدريجياً من منطقة السوق بالاتجاه نحو منطقة السيوف - محطة الرصد رقم (٦٧) - وبلغ المدى الحراري بينهما ٥,٦م ويلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٥,١م لكل كيلو متر طولى، ويدل ذلك على تشابه كل من معدل الارتفاع الحراري من الساحل نحو باكوس ومعدل الانخفاض الحراري من باكوس حتى الأطراف الجنوبية للنطاق العمراني للمدينة وحدود الهامش الذراعي، كما يدل أيضاً على أن الفارق الحراري بين الساحل شمالاً وباكوس (٣,٥) درجة مئوية) أكبر من مثيله بين باكوس والهوامش الزراعية الجنوبية (٧,٥ درجة مئوية) وأن معدل التغير في درجة المرارة على امتداد هذا القطاع أقل من مثيله في القطاعين (أ) ، (ب) السايقين.

ونستنتج من العرض السابق أن معدلات النفير فى درجة الحرارة تكرن أكبر فى الاتجاه من المنشية (على الساحل) صوب منطقة محطة مصر ثم جنوب محرم بك من مثيلاتها فى الاتجاه من المنشية صوب كوم الشقاقة والطوبجية ثم ساحل بحيرة مريوط فى الجنوب، وفى الاتجاه من رشدى (على الساحل) صوب باكوس ثم السيوف جنوب شرق الاسكندرية.

ويقياس معامل الارتباط بين قيم درجة الحرارة كمتفير تابع وقيم كل من

كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المنشآت الصناعية وكثافة المخابز كمتغيرات مستقلة على طول القطاع (أ) - أكثر القطاعات ارتفاعاً فى المدى الحرارى ومعدل التغير الحرارى - كانت النتائج كالتالى:

١- بلغت قيمة معامل التحديد (ر٧) بين درجة الحرارة وكثافة السكان ١١, وهو ما يعنى أن حوالى ١١٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في درجة الحرارة وكثافة المبانى وهو ما يعنى أن نحو ٢١٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في كثافة المبانى، ٤١, بين درجة الحرارة وكثافة المنشآت الصناعية وهو ما يعنى أن حوالى ٤١٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في كثافة المنشآت الصناعية ، ١٤٠, بين درجة الحرارة وكثافة المخابز وهو ما يعنى أن نحو ٤١٪ من الاختلاف في درجة الحرارة وكثافة المخابز وهو ما يعنى أن نحو ٤١٪ من الاختلاف في درجة الحرارة وكثافة المخابز وهو الاختلاف في درجة الحرارة عربة يرجع إلى الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في كثافة المخابز.

٢- بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد بين قيم درجة الحرارة وقيم كثافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعه ٩١, وهو ارتباط طردى قوى جداً، بدل على العلاقة القوية بين تلك المتغيرات ودرجة الحرارة، وتدل قيمة معامل التحديد (ر٢) التي بلغت ٨٣, على أن حوالي ٨٣٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في كثافة كل من السكان والمبانى والمخابز والمنشآت الصناعية مجتمعة.

وبمقارنة فيم معامل التحديد السابق ذكرها المحصوبة على طول القطاع الممتد من المكس في الشرق وحتى السيوف في الغرب بامتداد طولي يتفق مع الامتداد الشريطي المدينة، مع فيم معامل التحديد المحسية على طول القطاع الممتد من الانفوشي في الشمال – على سلحل البحر – وحتى بحيرة مربوط جنوباً بامتداد عمودي على خط الساحل تقريباً نستئج أن نسبة الاختلاف في درجة الحرارة التي ترجع إلى الاختلاف في كثافة المنشآت الممتد من الغرب في المعددي على خط الساحل بالنسبة للقطاع الطولي الممتد من الغرب إلى الشرق، في حين تكون نسب الاختلاف في درجة الحرارة التي ترجع إلى

الاختلاف في كثافة السكان والمبانى والمخابز أكبر في القطاع الطولى الممتد من الخرب إلى الشرق بالنسبة للقطاع العمودي على خط الساحل.

ويدل ذلك على ان الاختلاف في درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل برتبط مع الاختلاف في كثافة المنشآت الصناعية بشكل أقوى من ارتباطه مع الاختلاف في كثافة كل من السكان والمباني والمخابز مما يدل على الدور الهام الذي تقوم به المنشآت الصناعية الموزعة داخل اللطاق العمراني في تباين درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل حيث تنتشر بامتداد يخترق قسم الجمرك – ظهير الميناءين الشرقية والغربية – ثم القلب التجاري يخترق قسم الجمرك – ظهير الميناءين الشرقية والغربية – ثم القلب التجاري حيث كثافة المنشآت الصناعية ثم نطاق ترعة المحمودية ثم ساحل بحيرة مربوط في الجنوب. في حين نجد أن الاختلاف في درجة الحرارة بالاتجاه من المغرب إلى الشرق مع الامتداد الشريطي للمدينة يرتبط بشكل أقرى مع الاختلاف في كثافة المنشآت الصناعية في كثافة كل من السكان والمباني والمخابز حيث تقل كثافة المنشآت الصناعية مع هذا الاتجاه ويظهر دور الكثافة السكانية وكثافة المباني وكثافة المخابز أقوى مع الامتداد.

ويمقارنة قيمة معامل الارتباط المتعدد المحسوبة على طول القطاع الذي يمتد من شرق المدينة إلى غربها (٨٧) مع مثيلتها المحسوبة على القطاع الذي يمتد عمودياً على خط الساحل (٩١) نستنتج أن معامل الارتباط في القطاع الأخير أقوى من مثيله في القطاع الأول – رغم أن كلاً منهما يعد ارتباطاً طردياً قوياً – وأن أثر كل من كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المخابز وكثافة المناتي بكون قوياً بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل بالمقارنة مع الاتجاه من للغرب إلى الشرق.

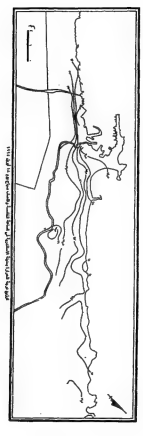
## درجة حرارة الاسكندرية ليلا،

يختلف توزيع درجة الحرارة داخل مدينة الاسكندرية أثناء الليل عنها أثناء النهار حيث تنخفض درجة حرارة البابس بشكل سريع في حين تظل مياه البحر محنفظة بحرارتها التي اكتسبتها أثناء النهار وتنبدل حركة الرياح المحلية فيسكن

نسيم البحر تدريجياً ليحل محله نسيم البر، ومن جانب آخر يواكب ذلك سكون تدريجي في النشاط البشرى وحركة السكان يصل إلى أدنى مستوياته في فترة ما قبل الفجر، وقد آثر الباحث أن يرصد درجات الحرارة على امتداد المدينة قبل شروق الشمس (وقت الفجر) وهي الفترة التي تصل فيها درجة الحرارة إلى أقل ما يمكن، وقد تم ذلك في الساعة الخامسة والنصف من صباح يوم الاثنين الموافق ١٨ أبريل ١٩٩٤ أي بعد حوالي ثلاث عشرة ونصف ساعة من موعد رصد درجة حرارة المدينة نهاراً، وأمكن تصميم الخريطة الحرارية الليلية للمدينة الموضحة بالشكل رقم (٤٢) والتي يستدل من تتبعها الحقائق التالية:

١- تأخذ خطوط الحرارة المتساوية مسارات تمتد موازية لخط الساحل في معظمها وتنفق مع الامتداد الشريطي للمدينة من الشرق نحر الغرب وبحيث تندرج قيم خطوط الحرارة المتساوية من الأعلى إلى القيم المنخفضة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل وحتى الاطراف الجنوبية للمدينة، ويدل ذلك على أن درجة الحرارة تكون أعلى في المناطق المجاورة لساحل البحر ثم تنخفض تدريجياً بالاتجاه جنوبا بعيداً عن خط الساحل لتصل أدناها عند الأطراف الجنوبية للمدينة، وهو عكس ما هو موجود في الخريطة الحرارية اللهارية المدينة التي تتدرج فيها قيم خطوط الحرارة المتساوية من الدرجات المرتفعة صوب النطاقات الدراجات المنفضة على الساحل إلى الدرجات المرتفعة صوب النطاقات الداخلية ثم إلى الدرجات المرتفعة صوب النطاقات الجنوبية للمدينة.

٧- تراوحت قيم خطوط الحرارة المتساوية بين ١٥,٥ درجة ملوية سجلت في منطقة النزهة جنوب قسم سيدى جابر، ١٨٥ درجة ملوية سجلت في نطاق يترسط قسم الجمرك بمدى يبلغ ثلاث درجات ملوية، وتباين معدل الانخفاض في درجة الحرارة بالاتجاء جنوباً بعيداً عن سلحل البحر فبلغ نصف درجة ملوية لكل ١٥٠ متراً بالاتجاء جنوباً نحو القبارى بقسم مينا البصل، نصف درجة ملوية لكل ١٥٠ متراً بالاتجاء جنوباً نحو قسمي كرموز ومحرم بك، نصف درجة ملوية لكل ٣٥٠ متراً بالاتجاء جنوباً نحو قسمي كرموز ومحرم بك، نصف درجة ملوية لكل ٣٨٠ متراً بالاتجاء جنوباً نحو



شكل رقم (٢٤)

الاطراف الجنوبية لقسم سيد جابر، نصف درجة مثوية لكل ٥٦٠ متراً بالانجاه جنوباً نحو السيوف جنوب شرق المدينة.

ويدل ذلك على أن معدلات الانخفاض في درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل تكون أسرع في النطاقات الغزيية من المدينة بالمقارنة بمثيلاتها بالنطاقات الشرقية لها، ويرجع السبب في ذلك إلى اتساع الرقعة العمرانية للمدينة في نطاقاتها الشرقية بالمقارنة مع نطاقاتها الغزيية، حيث يعمل الانساع الكبير للنطاق العمراني على زيادة نسبة الاشعاع المنبث من المباني والمنشآت المختلفة مما يؤدي إلى احتفاظ النطاق العمراني الشرقي للمدينة بدرجة حرارته لمدة أطول مما هو عليه في النطاق الغزيي للمدينة وتكون نتيجة بدرجة حرارته المدرة قلول مما هو عليه في النطاق الغزيي للمدينة وتكون نتيجة نلك انخفاض درجة الحرارة في النطاقات الغربية ذلت الاتساع العمراني الأقل بشكل أسرع بالنسبة النطاقات الشرقية للمدينة – ذات الاتساع العمراني الكبير.

٣- يدل توازى خطوط الحرارة المد الوية - تقريباً - وامتدادها الطولى الموازى لخط الساحل والمتفق مع امتداد المدينة الشريطى على تجانس درجات الحرارة على طول امتداد المدينة الشريطى، فتتجانس درجة حرارة النطاق المحالى المطل على ساحل البحر حيث تتراوح بين ١٧ درجة، ١٧٫٥ درجة مئوية في النطاق الممتد بين المكس في الغرب والقبارى، وبين ١٧٠ درجة مئوية في النطاق الممتد من القبارى والجمرك، وبين مادية، ٥٠٨٠ درجة مئوية في النطاق الممتد بين الانفوشى ورشدى، وبين ١٨٠٥ درجة مئوية مئوية مئوية بين رشدى والمنتزه في الشرق.

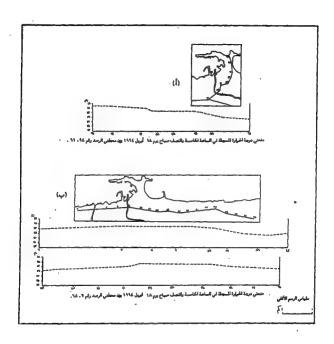
ويلاحظ أن أعلى درجة حرارة قد سجلت في قسم الجمرك (م 10,0 درجة منوية) ويرجع ذلك إلى عاملين الأول هو إحاطة النطاق العمراني بقسم الجمرك بمياه البحر – الأدفأ نسبياً من اليابس المجاور – من ثلاثة اتجاهات هي الشرق والشمال والغرب، والثاني هو ارتفاع كثافة كل من السكان والمباني في هذا اللطاق بالمقارنة بباقي نطاقات المدينة، مما يعمل على زيادة نسبة الاشعاع الحراري المنبعث من المباني أثناء الليل سواء من الكتل الحجرية التي تمثل مادة الباء أو من دلخل الرحدات السكنية الموجودة بهذه المباني.

ومن ناحية لُخرى تتجانس درجة الحرارة على طول الامتداد الجنوبى النطاق الجنوبى النطاق الجنوبى عند ١٦ م على طول النطاق الجنوبى المدينة.

ويمكن متابعة التباين الحرارى على المحاور المختلفة للمدينة من تتبع القطاعات الحرارية بالشكل رقم (٤٣) حيث يتضح ما يلى:

١- يبين القطاع (أ) الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل وذلك من بداية القطاع بمنطقة الانفوشي - محطة الرصد رقم (٩٤) - وحتى نهايته عند ساحل بحيرة مريوط - محطة الرصد رقم (٦١) - ويلغ المدى الحراري بينهما ٢,٥ درجة مدوية وبلغ معدل الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة ٤٦ ، درجة ملوية لكل كيلو متر طولي، ويمكن تقسيم القطاع إلى ثلاث مراحل حسب اختلاف معدل الانخفاض في درجة الحرارة، الأولى تقل فيها درجة الحرارة بمعدل يبلغ ٣, درجة منوية في الكيار متر الطولي ممثلة في النطاق الممتد من الأنفوشي شمالاً وحتى المنشية، والثانية تقل فيها درجة الحرارة بمعدل يبلغ ٢, درجة مئوية لكل كيلو متر طولي في النطاق الممتد من المنشية وحتى شارع التوفيقية بمنطقة كوم الشقافة والطويجية، والثالثة تقل فيها درجة الحرارة بمعدل ٨, درجة ماوية لكل كيلو متر طولي في النطاق الممتدبين شارع التوفيقية وبحيرة مربوط في الجنوب، ويعنى ذلك أن معدل الانخفاض في درجة الحرارة يكون أكبر نسبياً في المسافة الممندة بين منطقة كوم الشقافة والطوبجية ويحيرة مرويط وهو نطاق تتزايد فيه المساحات الفضاء وبخاصة بجوار البحيرة ويكون الاشعاع الأرمني في أدنى مستوياته.

٧- تتباین درجة الحرارة بین ارتفاع وانخفاض على طول الامتداد الفریطى المدینة من الغرب إلى الشرق، فیتضح ذلك من متابعة المنحنى الحرارى بالقطاع الطولى(ب) فى الشكل رقم (٤٣) حیث ترتفع درجة الحرارة تدریجیاً بالاتجاء من منطقة المكس فى الغرب وحتى تصل أقصاها فى منطقة الغراهدة – تقع بین كل من محطة الرصد رقم (٩)، محطة الرصد



شكل رقم (٤٣)

رقم (63) جنوب الرقبة البارزة من البابس وشمال منطقة كوم الشقافة والطريجية، وبلغ المدى الحرارى بينهما نصف درجة مئوية، وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة 1, درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك حتى تصل أدناها في منطقة وابور المياه - تقع ما بين محطتى الرصد رقم (٨٦)، ورقم (٤٣) - جنوب ساحل البحر بقسم باب شرقى، وبلغ المدى الحرارى بينهما ١٥، درجة منوية، وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٥٦, درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ثم ترتفع درجة الحرارة بعد ذلك لتصل أقصاها بين محطتى الرصد رقم (٤٠)، تربق مدد الحرارى بينهما ١٥، درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ثم وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٥, درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ثم ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك لتصل أدناها عند السيوف جنوب شرق المدينة - محطة الرصد رقم (٧٢) - وبلغ المدى الحرارى بينهما نصف درجة مئوية، وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٢, درجة مئوية لكل

ويتضح من العرض السابق أن المدى الحرارى بين النطاقات الساحلية والجنوبية (٧,٥ درجة مئوية) أكبر من مثيله بين النطاقات الغربية والشرقية (٢,٥ درجة مئوية)، ومعنى ذلك أن التباين الحرارى على طول الاتجاه من خط الساحل نحو جنوب المدينة يكرن أكبر من مثيله على طول الاتجاه الشريطى للمدينة من غربها إلى شرقها. أو بمعنى آخر تتجانس درجات الحرارة دلخل المدينة بالاتجاه من الغرب نحو الشرق في حين تتباين نطاقات المدينة في درجة الحرارة بالاتجاه من خط الساحل في الشمال نحو الأطراف الجنوبية للمدينة.

ويدل العرض السابق على وجود اختلاف جوهرى بين توزيع درجة العرارة على الغريطة الحرارية التهارية ومثيلتها الليلية لمدينة الاسكندرية، فعلى الرغم من وجود تشابه ظاهرى بين إمتداد خطوط الحرارة المتساوية التي تتوازي تقريباً مع خط الساحل وبخاصة عند النطاقات الساحلية في كل من الخريطتين إلا أنه توجد للعديد من الاختلافات في مضمون كل منها لحل أهمها ما يلى:

- ١- ترتفع درجة الحرارة تدريجياً بالابتعاد عن ساحل البحر خلال النهار حتى تصل أقصاها في النطاقات الدخلية للمدينة ثم تتخفض بعد ذلك لتصل أدناها عند الأطراف الجدوبية المدينة، في حين تتخفض درجة الحرارة تدريجياً بالابتعاد عن ساحل البحر خلال الليل لتصل أدناها عند الأطراف الجدوبية للمدينة.
- ٢- بلغ المدى الحرارى بين أعلى درحة وأقل درجة حرارة خلال النهار ٥,٥ درجة مئوية في حين بلغ المدى نفسه خلال الليل ٣م.
- ٣- تظهر الجزر الحرارية على خريطة درجة الحرارة أثناء النهار في حين لا توجد جزر حرارية بالخريطة الحرارية أثناء الليل ويرجع ذلك إلى اختفاء دور كل من القاب التجاري والنشاط البشرى وحركة السكان في التأثير على درجة الحرارة أثناء الليل.
- ٤- تتراوح معدلات التغير في درجة الحرارة بالات باه بعيداً عن خط الساحل صوب الأطراف الجنوبية للمدينة خلال النهار بين نصف درجة ملوية، ثلاث درجات مئوية اكل كيلو متر طولى، في حين تتراوح مثيلاتها خلال الليل بين ٢ , درجة ملوية ، ٨, درجة ملوية اكل كيلو متر طولى. كما تترواح معدلات التغير في درجة الحرارة على طول الامتداد الانيطى المدينة من الغرب إلى الشرق خلال النهار بين ٣, درجة مئوية ، ٥,٧ درجة مئوية، لكل كيلو متر طولى، في حين تتراوح مئيلاتها خلال الليل بين ١ , درجة ملوية، ٥٠٥ , درجة مثوية الكل كيلو متر طولى، ويدل ذلك على إنخفاض معدلات الانحدار في درجة الحرارة ، أثناء الليل عائي النفارة والمال التجانس الكبير في درجات حرارة الليل بالنسبة لدرجات الحرارة أثناء اللهار.

وتوضح هذه الفروق الجوهرية السابق تكرها التباين الكبير في توزيع درجة الحرارة بين الليل والنهار على طول استداد المدينة، وهو ما يرجع إلى عوامل عديدة لعل أهمها تباين أثر كل من نسيم البحر ونسيم البرحيث يظهر أثر نسيم البحر واصحاً في خفض درجة حرارة الطاقات الساحلية أثناء النهار حيث تكون

مياه البحر أقل حرارة من اليابس المجاور، ويحدث العكس اثناء الليل حيث تكون مياه البحر أعلى حرارة من اليابس المجاور فترتفع درجة حرارة النطاقات السلطية بالنصبة للنطاقات الدلخلية والجنوبية للمدينة، كما تختلف نسبة الاشعاع الأرضى ونسبة ما تكتسبه المبانى من حرارة أثناء فترة النهار وتعيد إشعاعها مرة أخرى في المحيط العمراني بنسب مختلفة خلال النهار والليل تبعاً لاختلاف كثافة المبانى وإتصاع النطاق العمراني، بالإضافة إلى اختلاف حجم المشاط البشرى الذي يصل إلى ذروته أثناء النهار ويقل تدريجياً بحلول الليل إلى أن يكاد يعدم في معظم شوارع المدينة متمثلاً في حركة السيارات على الطرق وحركة السياط للصناعي في الورش والمصانع العمقيرة ومحلات الخدمات، وانخفاض النشاط الصناعي في الورش والمصانع الصغيرة ومحلات الخدمات، وانخفاض استهلاك الطاقة في المنازل وغيرها من اشكال النشاط البشرى التي تسكن خلال استهلاك الطاقة في المنازل وغيرها من اشكال النشاط البشرى التي تسكن خلال النيار وتعاود نشاطها أثناء النهار.

وبعد .... يمكن أن نلخص أهم نتائج هذه الدراسة على النحو التالي:

 ١- يساهم الموضع الساحلي لمدينة الاسكندرية في سيادة المؤثرات البحرية وبخاصة على النطاقات الساحلية منها ويعد ذلك عاملاً رئيسياً يؤثر في توزيع درجة الحرارة على إمتداد المدينة.

٧- تتعدد صور إستخدامات الأرض بمدينة الاسكندرية مفضلاً عن الوظيفة السكنية وكونها ثانى المدن المصرية من حيث العجم السكانى فهى ميناء مصر التجارى الأول، وأهم المدن الصناعية في مصر، ولها زمام زراعى يمثل منطقة الانتاج الرئيسية لموق المدينة يتوزع على الاطراف الجنوبية الشرقية والجنوبية الفريية المدينة.

٣- تتفق كثافة السكان بالاسكندرية مع التطور العمرانى لها فأقدم المناطئ عمراناً أكثرها كثافة سكانية والعكس صحيح، كما تتفق كثافة السكان مع التركيب الوظيفي المدينة فأكثف المناطق سكاناً ظهير الميناء والنطاقات المجاورة للنطاق الصناعي المتاخم لترعة المحمودية، ونطاق القلب

- التجارى، وأقل المناطق كثافة سكانية هي المجاورة للظهير الزراعي في الشرق والتي تتركز بها سياحة الاصطباف في الغرب.
- ٤- يتفق توزيع كَثافة المبانى فى المدينة مع توزيع كثافة السكان فتتزايد فى
   النطاقات ذات الكثافة السكانية المرتفعة وتقل فى الأحياء الراقية ومناطق
   الاصطياف.
- ترتفع كثافة المنشات الصناعية والمخابز بمنطقة القلب التجارى للمننية ونطاق ظهير الميناء في حين تقل في باقي نطاقات المدينة.
- ٣- تعد النطاقات الداخلية للمدينة أعلى نطاقات المدينة حرارة اثناء النهار، وتتخفض درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه من النطاقات الداخلية نحو ساحل البحر في الشمال ونحو الهوامش الجنوبية الزراعية ويحيرة مريوط في الجنوب، وبلغ المدى الحرارى بين أعلى درجة حرارة في النطاقات الداخلية وأقلها في النطاقات الساحلية ٥,٥ درجة مئوية في حين بلغ المدى الحرارى بين أعلى درجة حرارة في النطاقات الجنوبية بين أعلى درجة مؤوية. ويعد معدل الانخفاض التدريجي في درجة الموارة من النطاقات الداخلية نحو الساحل أسرع من مثيلة المتجه صوب الظهير الزراعي وبحيرة مربوط جنوباً.
- ٧- يتوافق الارتفاع في درجة الحرارة أثناء النهار بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط
  الساحل مع الارتفاع في درجة النشاط البشرى في منطقة القلب التجارى
  ويؤرة المواصلات الداخلية والتركز العمراني الشديد بالمدينة.
- ٨- تعد مناطق محطة مصر، كوم الشتافة والطويجية، باكوس، للجمرك أعلى نطاقات المدينة حرارة أثناء النهار حيث بلغت ٣٠,٠ درجة مئوية في الأولى، ٣٠ درجة مئوية في كل من الثانية والثالثة، ٢٩ درجة مئوية في الأخيرة، وتقع جميعها في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث للكثافة السكانية وكثافة المبانى ويضاف للجمرك وقوعه في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث كثافة المخابز والمنشآت السناعية.

- ٩- بلغت قيمة معامل الاربتاط المتعدد بين درجة الحرارة أثناء النهار كمتغير تابع وكثافة كل من السكان والمبانى والمنشآت السناعية والمخابز مجتمعه كمتغيرات مستقلة ٨٥, وهو ارتباط طردى قوى، وبلغت قيمة معامل التحديد ٧٧, وهو ما يعلى أن حوالى ٧٧٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف في كثافة كل من المتغيرات المستقلة المذكورة.
- ١٠ يكون التغير في درجة الحرارة على طول امتداد المدينة الشريطي من الغرب إلى الشرق كبيراً بالاتجاه صوب منطقة القلب التجاري ومحطة السكة الحديد وبؤرة الاتصالات الداخلية للمدينة، ثم يكاد يكون متشابها بالاتجاه من هذا النطاق نحو بولكلي ثم يتزايد بعد ذلك ولكن بشكل أقل من مثيله صوب القلب التجاري بالاتجاه نحو باكوس أهم المراكز التجارية الثانوية في المدينة.
- ١١ يكون التغير فى درجة الحرارة أكبر فى الاتجاه من المنشية على الساحل نحو منطقة محطة مصر ثم صوب محرم بك بالمقارنة بالاتجاه من المنشية نحو كوم الشقافة والطوبجية ثم بحيرة مربوط فى الجنوب أو بالاتجاه من رشدى على الساحل صوب باكوس ثم السيوف فى جنوب شرق الاسكندرية.
- ١٧ يرتبط الاختلاف فى درجة الحرارة بالاتجاه جنرياً بميداً عن خط الساحل مع الاختلاف فى كثافة المنشآت الصناعية بشكل أقوى من ارتباطه مع الاختلاف فى كثافة كل من السكان والمبانى والمخابز، فى حين يرتبط الاختلاف فى درجة الحرارة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق داخل المدينة مع الاختلاف فى كثافة كل من السكان والمبانى والمخابز بشكل أقوى من ارتباطه مع الاختلاف فى كثافة للمنشآت الصناعية فى الاتجاه نفسه.
- ١٣- ترتفع درجة الحرارة أثناء الليل في المناطق الساحلية وتنخفض تدريجياً بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل لتصل ادناها عند الاطراف الجنوبية وبلغ المدى الحرارى بينهما ثلاث درجات مئوية، وتكون معدلات الانخفاض في درجة الحرارة اسرع في النطاقات الخربية للمدينة بالمقارنة بمثيلاتها بالنطاقات الشرقية.

- ١٠ يكون المدى الحرارى اثناء الليل بين النطاقات الساحلية والنطاقات الجنوبية المدينة (٣ درجات منوية) أكبر من مثيله بين النطاقات الغربية والنطاقات الشرقية للمدينة (تترواح بين ٥, درجة منوية)، درجة منوية)، ويعنى ذلك أن النباين الحرارى على طول الاتجاه من خط الساحل نحو جنوب المدينة يكون أكبر من مثيله على طول الاتجاه الشريطى للمدينة من غربها إلى شرقها.
- ١٥ ـ يرجد إختلاف جوهرى بين الخريطة الحرارية النهارية ومثيلتها الليلية لمدينة الاسكندرية حيث يختلف كل منهما في اتجاه التغير في درجة الحرارة، والمدى الحرارى بين أعلى وأقل درجة حرارة، وتكون الجزر الحرارية، ومعدلات التغير في درجة الحرارة سواء بالاتجاه جنوباً بعيداً عن ساحل البحر أو بالاتجاه من الغرب نحو الشرق.

### قائمسة المراجسع

#### أولاً: المراجع العربية:

- ١- السيد محمد صقر محاصيل الخضر مكتبة الانجار المصرية ~ ١٩٦٥.
- ٢- أمال إسماعيل شاور تلوث الهواء بمدينة حلوان كرد فعل التدمير الإنسان لبيئته المجلة المغزلفية للعربية الجمعية الجغرافية المسرية المنة الثامنة عشرة العدد التاسم عشر ١٩٨٧ من ص ٧٧ ٨٩٠.
- ٣- جمال الدين الدناصورى الجغرافيا التطبيقية طرق التطبيق وانجازاته مكتبة الانجلو المصرية - بدون تاريخ.
- ٤- حسن أحمد بغدادى فيصل عبد العزيز منسى الفاكهة أساسيات انتاجها دار
   المعارف الاسكندرية ١٩٧٦ .
- و زين العابدين رجب واحة الأحساء دراسة في مواردها العانية وتأثيرها على الاستخدام الريفي للأرض - ندوة أقسام الجغرافيا بالعملكة العربية السعيدية - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - الرياض - مارس١٩٨٧.
- ٦- سعد بن عبد الله البراك خصائص أراضى الإحساء الزراعية جامعة الملك فيصل قسم الأراضى والمياة بكلية العلوم الزراعية ١٤١٤ هـ ١٩٩٣م.
- ٧- شحاته سيد أحمد طلبه مناخ المدينة المدورة وآثاره الاقتصادية نادى المدينة المدورة الأدبى - ٢٠٠٢م.
- ٨- صبحى بوسف عيد الجغرافيا الزراعية لولحات الأحساء رسالة دكتوراه غير منشورة
   حاممة القاهرة ١٩٧٩.
- ٩- عبد الرحمن صادق الشريف جغرافية المملكة المربية السعودية دار المربغ الرياض ١٩٧٥.
- ١٠ عبد المزيز طريح شرف -- الجغرافيا المناخية والنباتية -- دار المعرفة الجامعية ١٩٩٢.
- ١١ عيد العزيز عبد اللطيف يوسف المؤثرات البيئية وأثرها في إحداث التقابات المداخية الكتاب الجغرافي المثرى جامعة الإمام محمد بن سعرد الإسلامية المعد الرابع اللمنة الرابعة ١٩٥٧م. ص ص ١٢٥-٢٩.

- ١٣ عبد العزيز عبد اللطيف بوسف التذبذب الحرارى الحديث فى الأحماء بشرقى المعلكة العربية السعردية المجلة الجغرافية العربية العدد الواحد والثلاثون السنة التلاثون المدة الثلاثون المدة الثلاثون المدة الثلاثون المدة الأول ١٩٩٨ ص ص ١١٥ ٣٠٥.
- ١٣- عبد العزيز عبد اللطيف يوسف التغير اليومى لأنماط درجة الحرارة فى مدينة القاهرة الكبرى دراسة فى المناخ الحصرى الجغرافيا والتنمية مركز الخدمة للاستفارات البحثية شعبة البحرث الجغرافية جامعة المنوفية العدد الخامس عشر فبراير 1999.
- ١٤ عبد الفتاح عثمان وآخرون انتاج محاصيل الفلكهة منشأة المعارف الاسكندرية ١٩٩١ .
  - ١٥ حيد للفتاح وهيية في جغرافية المعران دار النهضة للعربية بيروت ١٩٧٣.
     ١٦ على على الخشن لتاج القطن دار المعارف ١٩٦٥.
- ١٧ على الغشن محمود محمد حبيب قواعد زراعة المحاصيل دار المعارف بمصر - ١٩٧١ .
- ١٨- فتحى محمد أبر عيانه جغرافية سكان الاسكندرية مؤسسة الثقافة الجامعية،
   الاسكندرية، ١٩٨٠.
- ١٩ فتعى محمد أبر عيانه، جغرافية العمران دار المعرفة الجامعية الإسكندرية –
   ١٩٩٤.
- ٢٠ فيصل عبد العزيز منسى الموالح الأسس العلمية لزراعتها دار المطبوعات للجديدة
   ١٤٨٠ الاسكندرية ١٩٧٦.
- ٢١- كمال رمزى استياد وآخرون إنتاج الخضر مكتبة الانجار المسرية القاهرة ٣٦٠٣.
- ۲۲ محسن عبد للحافظ مصطفى ارتفاع حرارة الأرض مجلة أسيوط للدراسات
   للبيئية للعد للثانى يناير ۱۹۹۷ م ص ص ۱۷ ۲۱ .
- ٣٣- محمد إبراهيم محمد شرف ترعة للنوبارية وآثارها على امتناد للمعران والتوسع الزراعي في غرب الدلتا رسالة ماجستير غير منشورة جامعة الإسكندرية 1940.
- ٣٤ محمد إبراهيم محمد شرف المناخ والزراعة في شمالي مصر رسالة تكتوراه غير منشورة - جامعة الإسكندرية - ١٩٩١.

- ٣٥ محمد إبراهيم محمد شرف المناخ والتخطيط الزراعى دراسة تطبيقية لتحديد المناطق الأنسب مناخياً لزراعة بعض محاصيل الفاكهة في مصر - ندوة الجغرافية والتخطيط الإقليمي - كلية الآداب - جامعة الإسكندرية - ١٩٩٢ .
- ٢٦ محمد إبراهيم محمد شرف للجرارة في مدينة الإسكندرية دراسة في المناخ الحضري - إصنارات مجلة كلية الآداب - المجلد الرابع والأربعين - العام الجامعي ١٩٩٥ / ١٩٩٦ .
- ٢٧ محمد إبراهيم محمد شرف المخاطر المناخية على الزراعة في واحة الإحساء مجلة كلية الآداب جامعة الإسكندرية المجلد ٤٥ ١٩٩٧/١٩٩٦.
- ٢٨ محمد إيراهيم محمد شرف ظاهرة الاحتباس للحرارى آثارها البيئية وأبعادها الاقتصادية والسياسية في الحاضر والمستقبل إصدارات مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية ١٩٩٩/ ٢٠٠٠.
- ٢٩ محمد إبراهيم محمد شرف جغرافية المناخ والبيئة دار المعرفة الجامعية الاسكندية ٢٠٠٥.
- ٣٠ محمد إبراهيم محمد شرف خرائط الطقس والمناخ دار المعرفة الجامعية –
   الإسكندرية ٢٠٠٥.
- ٣١ محمد خميس الزوكة مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل دراسة جغرافية - دار الجامعات المصرية - الإسكندرية - ١٩٧٩ .
- ٣٢ محمد خميس للزوكة الجغرافيا الزراعية دار المعرفة الجامعية الإسكندرية •
   ١٩٨٩ .
  - ٣٣ محمد خميس الزوكة الجغرافيا الاقتصادية دار المعرفة الجامعة ٢٠٠٤.
  - ٣٤ -- محمد صبحى عبد الحكيم مدينة الإسكندرية مكنية مصر القاهرة ١٩٥٨.
- ٣٥ محمد صبرى السواح أمراض أشجار الفاكهة وطرق مكافعتها دار المعارف ١٩٦٥ .
- ٣٦ محمد صبري محسوب المشكلات الجيومورفولوجية بالبيئة الزراجية في واحة الإحساء نشرة البحوث الجغرافية كلية البنات جامعة عين شمس المعدد الثامن
   ١٩٩٠ ١٩٩٠ .

- ٣٧ محمد صبري محسوب أشكال سطح الأرض الرئيسية بواحة الإحساء دراسة جيرمور فولوجية - نشرة البحوث للجغرافية - كلية البنات - جامعة عين شمس - العدد التاسم - ١٩٩٠ .
- ٣٨ محمد الجزائراني التلوث الناجم عن مصنع سماد طلخا مجلة كلية الآداب جامعة المنصورة العدد ٢٥ الجزء الأول أغسطس ١٩٩٩ ص ص ٤٤٧ ٢٥٥.
- ٣٩ محمد القنحى بكير تلوث الهواء وضوابطه الجغرافية فى مدينة الاسكندرية نشرة البحوث الجغرافية - كلية البنات - جامعة عين شمس - ١٩٩١.
- ٤٠ معمد ماهر رجب وآخرون علم أمراض النبات مطبعة جامعة القاهرة ١٩٨٦.
- ١٤ محمد محمد محمدين أصول الجغرافيا الزراعية ومجالاتها مكتبة الخريجي المملكة العربية السعودية ١٩٨٦.
- ٢٤ يحيى محمد شيخ أبو الخير زدن الرمال بمنطقة الإحساء نشرة الجمعية الجفرافية الكويتية العدد ٦٤ أبريل ١٩٨٤.
- ٣٤ يوسف عبد المجيد فايد خرائط الطقس والمداخ بين الميترولوجيا والجغرافيا مجلة الجمعية الجغرافية العربية السنة الأولى المعدد الأولى ١٩٦٨ ص ص ٣٧ ١٠١.
- ٤٤ يوسف عبد المجيد فايد مناخ مدينة جدة مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية المجلد الثاني جامعة الملك عبد العزيز جدة المملكة العربية السعودية ١٩٨٧.
- وع يرسف عبد المجيد فايد التغيرات المناخية الحديثة المجلة الجغرافية العربية
   للجمعية المصرية المحاضرات العامة للموسمين الثقافيين ١٩٨٨ ١٩٨٩ /
   ١٩٨٩ ١٩٩٠ ص ص ص ٥٥ ٧١.

#### ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 1- Baik, J., & Kim, J., A Numerical Study of Flow and Pollutant Dipersoin Characteristics in Urban Street Canyons, Journal of Applied Meteorology, Vol 38, 1999, pp. 1576 - 1589.
- 2- Bankert, R. L., Cloud Classification of A VHRR Imagery is Maritime Regions Using a Probabilistic Neural Network, Journal of Applied Metorology, Vol. 33, August 1994, pp. 909 - 917.

- 3- Bartzokas, A., & Metaxas, D.A., Factor Analysis of Some Climatological Elements in Athens, 1931-1992: Covariability and Climate Change, Theoretical and Applied Climatology, 52, 1995, pp. 195 - 205.
- 4- Boer, G. J., & Others., Greenhouse Gas-induced Climate change Simulated with the CCC Second - Generation General Model, Journal of Climate, Vol. 5, October 1992, pp. 1045 - 1076.
- 5- Briggs, D.J., & Others, Mapping Urban Air Pollution Using GIS: a Regression - Based Approach, International Journal of Geographical Information Science, Vol 11, No 7, 1997, pp. 699 - 718.
- 6- Camuffo, D., & Others, Urban Climatology Applied to The Deterioration of The Pisa Leaning Tower, Italy, Theoretical and Applied Climatology, 63, 1999, pp. 223 - 231.
- 7- Chandler, T. J. London's Urban Climate, Geography Journal, 128, 1962, pp. 279 - 302.
- 8-Changnon, S. A., Notes and Correspondence, Contents of Climate Predictions Desired by Agriculutral Decision Markers, Journal of Applied Metorology, Vol. 31, No. 12, December, 1992.
- 9- Davis, R. E., Rogers, R. F., A Synoptic Climatology of Severe Storms in Virginia, The Professional Geographer, Vol. 44, No. 3, 1992, pp. 319 -331.
- 10- Douglas, I., Physical Problems of The Urban Environment. Applied Geography Principles and Practice, New York, 1999, pp. 124 - 134.
- 11- Efrat, E. Human Ecology and The Alebedo Effect in The And Environment Human Ecology Journal, Vol. 21, No. 3, 1993, pp. 281 -312.
- 12- Epperson, D.L., & Others, Estimating The Urban Bias of Surface Shelter Temperatures Using Upper - Air and Satellite data. Part I: Development of Models Predictins Surface Shelter Temperatures, Journal of Applied Meteorology, Vol 34, February 1995, pp. 340 - 357.

- 13- Fukuoka, Y. M. & Takeuch, N., Urban Climate and Quality of Hiroshima City, Japanese Progress in Climatology, 1980, pp. 5 - 20.
- 14- Garnett, A., Some Climatological Problems in Urban Geography with Special Reference to Air Pollution, Transactions Institute of British Geographers, 42, 1967, pp. 21 - 43.
- 15- Goïta, K., & Royer, A., Land Surface Climatology and Land Cover Change Monitoring Since 1973 over a North-Sahelian Zone (Ansongo-Mali) Unsing Landsat Data, Geocarto International, Vol 8, No2, June 1993, pp. 15 - 27.
- 16- Gregg. D. and Introduction to Agriculutral Geography, London, 1984.
- 17- Gregory, K., Changing Physical Environment and Changing Physical Geography, Geography, Vol.. 77, No. 4, 1992, pp. 323 - 335.
- 18- Griffiths, J. Applied Climatology, an Introduction, London, 1976.
- Grimmoond, C. S. G., Surface Description for Urban Climate Studies: A GIS Based Methodology, Geocarto International, Vol. 9, No. 1, 1994, pp. 47 - 58.
- 20- Grimmond, C.S.B., Compariosn of heat Fluxes from Summertime, Observation in The Suburbs of Four North American Cities, Journal of Applied Meteorology, Vol 34, April 1995, pp. 873 - 889.
- 21- Hafner, J., & Kidder, A., Urban Heat Island Modeling in conjuctin with satellite - Derived surface/Soil Parameters, Journal of Applied Meteorology, 1999, Vol 38, pp. 448-465.
- 22- Harris, C. M., Stonehouse, B. Antarctica an Global Climatic Change, Book Reviews, Progress in Physical Geography, Vol. 16, No. 3, September 1992, pp. 375 - 376.
- Hassa Irrigation and Drainage Authority, General Layout, Scale 1: 40000.
- 24- Hathout, S., Heat Loss Detection form Residential Areas of Winnipeg City by Using The Air- borne IR Line Scanning System, Journal of Environmental Management, 12, 1981, pp. 149 - 155.

- Herbert, D. T., & Thomas, C. J., Urban Geography, A First Approach, New York, 1982.
- 26- Howard, L., The Climate of London, 1833.
- Ichinose, T., & Others, Impact of Anthropogenic Heat on Urban Climate in Tokyo, Atmospheric Environment, Vol 33, 1999, pp. 3897 - 3909.
- 28- Jacopson, M., Effects of Soil Moisture on Temperatures, Winds, and Pollatant Concentrations in Los Angeles, Journal of Applied Climatology, 1999, pp. 607 - 616.
- 29- Jankowiak, I., & Tanré, D., Satellite Climatology of Saharan Dust Outbreaks: Method and Preliminary Results, Journal of Climate, Vol. 5, June 1992, pp. 646 - 656.
- 30- Kaufman, Y. J., & Chou, Model Simulations of the Competing Effects of S02 and Co2, Journal of Climate, Vol. 6, July 1993, pp. 1241 - 1251.
- 31- Lino, A., & Hoyano, A., Development of a Method to Predict The Heat Island Potential using Remote Sensing and GIS data, Japanese Progress in Climatology, 1999, pp. 11-12.
- 32- Masuhara, T., Studies on Air Pollution from Auctomobile exhaust in Tokyo - Analysis of Urban Influence and Estimates of Air Pollution Poter Lal, Japanese Progress in climatilogy, 1991, pp. 122-170.
- 33- Kingdom of saudia Arabia, Meteorology & Envieonmental Protection administration, Scientific Informatilon and Documentes Center, Surface Monthly climatological Report.
- 34- MeGregor, G. R., The Tropical Cyclone Hazard over the South Chinal Sea 1970 - 1989, Applied Geography, Vol. 15, No. 1, 1995, pp. 35 - 52.
- Meehl, G. A., & Others, Tropical Pacific International Variability and Co2 Climate Change, Journal of Climate, Vol. 6, January 1993, pp. 42 -62.
- 36- Meyer, W., Urban Heat Island and Urban Health: Early American Perspectives, Professional Geographer, 43, 1, 1991- pp. 38 - 48.

- 37- Misawa, Some Consideration on the Secular Change of "Urban Temporeature", Japanese Progress in Climatology, 1985, pp. 170 - 174.
- Nakamura. K., City Temperature of Nairobi, Japanese Progress in Climatology, 1967, pp. 61 - 65.
- Nakano, T., Natural Hazards and Filed Interview Research, Japanese Climatiological Siminar, 1973, pp. 72 - 96.
- 40- Parry, M. L., The Potential Effects of Climate Change in United Kingdom, Reviews, The Geographical Journal, Vol. 158, Part. 2, July, 1992, p. 239.
- 41- Perry, A., Climate, Greenhouse Warming and the Quality of Life, Progress in Physical Geography, Vol. 17, No. 3, 1993, pp. 354-358.
- 42- Pinker, R. T., & Laszlo, I., Global Distribution of photosynthetically Active Radiation as observed from satellites, Journal of climate, Vol 5, January 1992, pp. 56 - 64.
- 43- Richards, G., R., Change in Global Temperature: A Statistical Analysis, Journal of Climate, Vol. 6, March 1993, pp. 15 - 30.
- 44- Rosenzweig, G., Crop Response To Climate Change in the Southern Great Plains: A Simulation Study, The Progessional Geoprapher, Vol. 42, No. 1, 1990, pp. 20 - 37.
- 45- Sakakibara, Y., Effect of Urban Geometry on The Heat Island Magnitude, Japanese Progress in Climatology, 1995, pp. 79 - 88.
- 46- Sakaida., Stucutre and Structural Changes of Winter air Temperature Fluctuations over the far East, Japanese Progress in Climatology, 1980, pp. 63 - 70.
- 47- Schaetzl, R. J., & Isard, S. A. The Distribution of Spodosal Soils in South Michigan: A Climatic Interpretation, Annals, Vol. 81, No. 3, September 1991, pp. 425-439.
- 48- Sellers, A. H., & Robinson, P. J., Contemporary Climatology, New York, 1976.
- 49- Smith, K., Prin iples of Applied Climatology, England, 1975.

- 50- Swaid, H., Intelligent Urban Forms (IUF), A New Climate-Concerned, Urban Planning Strategy, Theoretical and Applied Climatology, 46, 1992, pp. 170 - 191.
- 51- Twidale, C. R., & Lageat, Y., Cliimatic Geomorphology: Critique, Progress in Physical Geography, Vol. 18, No. 3, 1994, pp. 319 - 334.
- 52- Unger, J., Heat Island Intensity with Different Meteorological Conditions in a Medium-Sized Town: Szeged, Hungary, Theoretical and Applied Climatology, 54, pp. 147 - 151.
- 53- Wokuti, Studies for the Project of Improving Irrigation and Drainage in the Region of Al-Hassa. West Germany. 1964.
- 54- Yamakawa, S., & Yamaguchi, T., Analysis of Pressure Pattrens and Atmospheric Stracture on Acid Rains in Tsukuba, Japanese Progress in Climatology, 1995, pp. 97-88.
- 55- Yamashita, S., Detailed Structure of Heat Island Phenomena from Moving Observations form Electric Tram - Cars in Metropolitan Tokyo, Japanese Progress in Climatology, 1995, p. 72 - 78.
- 56- Yoshikado, H., Numerical Study of The Daytime Urban Effect and Its Interaction with The Sea Breeze, Journal of Applied Meteorolgy, Vol 31, No 10, October, 1992, pp. 1146 - 1163.
- 57- Zhong, S., & Takle, E.S., An Observational Study of Sea and Land Breeze Circulation in an Area of Complex Coastal Heating, Journal of Applied Meteorology, Vol 31, No 12, December, 1992, pp. 1426 1438.

# فهرس المحتويات

الصفحة	لموضوع
4	to the second se
۱۳	القصل الأول: عناصر الجو
10	مقدمة .
17	الغلاف الجرىء
11	الاشعاع الشمسي: ﴿الاشعاع الشمسي: ﴿
14	درجة العرارة
**	المنقط الجرى،
71	الرياح
YÝ	الرطرية النسبية
44 .	الكائف.
TT .	
TE.	الكال البراثية
٤٠	الاعاصير.
27	مند الاعصار.
٤٧	الفصل الثاني، الانتفاع بالمناخ
11 .	عندة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
P4 .	أثر المناخ والانتفاع به في المجال الزراعي
OA .	أثر المناخ والانتفاع يه في المجال الصناعي.
09	أثر المناخ والانتفاع به في المجال التعديني
٦٠ _	أثر المناخ والانتفاع به في مجال النقل والمواصلات
77	أثر المناخ والانتفاع به في المجال الصراني.

71	أثر المناخ والانتفاع به في المجال السياحي. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٠	أثر المناخ والانتفاع به في المجال التجاري
	أثر المناخ والانتفاع به في المجال السياسي
	أثر المناخ والانتفاع به في المجال العسكري
	أهمية النشرات الجوية والترقع بالطقس
V1	الفصل الثالث؛ المتاخ وموارد المياه
۸۱	مقدمة .
۸۳	أولاً : مياه الجريان السطحي الدائم
٨٥	ثانياً : مياه الجريان السطحى الموسمي. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11	ثالثاً : المياه الجوفية
90	الفصل الريعء المستناخ والزراعسة
17	āaiāa
14	المناخ والتربة الزراعية
1.5	موسم النمو الزراعي
	المناخ وزراعة المعاصيل الحقلية
111	المناخ وزراعة محاصيل الخضر
118	المناخ وزراعة محاصيل الفاكمهة
114	المناخ وأمراض المعاصيل للمسلم
177	بعض للظواهر المناخية للصارة بزراعة المحاصيل -
174	– الرياح المارة الجافة المترية
151	- الصقيع

## الفصل الخامس، دراسة تطبيقية في المناخ والزراعة (١)

170	تحديد المناطق الأنسب مناخية لزراعة الموالح في دلتا النيل،
١٣٧	مقدمة
۱۳۸	المناخ المناسب لنمو البربقال
160	تصنيف أراعني الدلتا تبعا لملاثمتها مناخيا لزراعة أشجار البرنقال
	عُصل السادس: «دراسة تطبيقية في المثاخ والزراعة (٢)
101	الأخطار المناخية على الزراعة في واحة الأحساء،
101	منعة
١٦٠	أولاً : انخفاض طول موسم النمو الزراعي
176.	ثانياً : الرياح وزحف الرمال نحو واحة الاحساء
141	ثالثاً : التبخر وتلمح التربة
198	لقصل السايع: المتساخ العضسري
190	مقدمة ,
197	تطور دراسة المناخ الحضرى
144	محاور الدراسة في مجال العناخ الحضري
99	أساليب الدراسة في المناخ الحضري
1.2	عناصر المناخ الحضري
7.	التركيب الحرارى للمدينه
٠٧.	نشأه الجزر الحرارية
10	مكونات الهواء داخل المدينة
۲٠	ميزانية الطاقة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۲ .	الميزانية المائية
۲۳ .	حركة الهواء وتدفقه

778	مدى الرؤية
770	الآثار الحيوية للمناخ الحضرى
770	الآثار الكيميائية للمناخ المصنرى
	سل الثامن؛ دراسة تطبيقية في المناخ! ' مضري
779	العرارة في منيئة الاسكندرية
777	مقدمة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
777	الموقع الجغرافي للاسكندرية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
YTA	التركيب الوظيفي المدينة
757	كثافة السكان
750	كثافة العباني
757	كثافة المنشآت السناعة
707	درجة حرارة الاسكندرية نهاراً ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	درجة حرارة الاسكندرية ليلاً
	قائمة المراجع
Y90	فهرس المحتويات

Inv:120

Date: 13/6/2011



